

2025



We Build Your Plan, Building Strong Foundations for the Future. Kami selalu mengedepankan inovasi dan terus berinvestasi dalam kegiatan riset dan pengembangan untuk meningkatkan kualitas layanan serta produk kami.



DAFTAR **ISI**

Profil Perusahaan 01 Visi & Misi Perusahaan 02 **Timeline Perusahaan** 03 04 Layanan utama Spesifikasi Teknis 05 **Portofolio Proyek** 09 Keunggulan Kami 12 **Legalitas Perusahaan** 13 22 Kontak









PROFIL PERUSAHAAN

CV. Bangun Jaya Mandiri Konstruksi adalah perusahaan yang bergerak di bidang tiang pancang, penyewaan alat pancang, dan jasa kontraktor konstruksi.

Kami hadir dengan semangat untuk menjadi mitra terpercaya dalam setiap proyek pembangunan, mulai dari gedung bertingkat, hotel, hingga rumah tinggal. Fokus kami sederhana namun mendasar: menyediakan pondasi yang kuat dan layanan profesional, karena kami percaya bahwa keberhasilan sebuah bangunan selalu dimulai dari dasarnya.

Sejak awal berdiri, kami menempatkan inovasi dan pengembangan berkelanjutan sebagai inti dari setiap langkah kami. Dengan berinvestasi pada riset, teknologi, dan peningkatan sumber daya manusia, kami terus berupaya menghadirkan produk dan layanan yang lebih baik dari waktu ke waktu. Kami meyakini bahwa kolaborasi yang kuat dan komitmen terhadap keunggulan adalah pondasi untuk meraih kesuksesan jangka panjang.

Dengan tim yang solid dan peralatan modern, kami berkomitmen memberikan hasil kerja terbaik, tepat waktu, dan sesuai standar konstruksi yang berlaku. Kami percaya bahwa setiap proyek bukan hanya soal bangunan fisik, tetapi tentang membangun kepercayaan dan masa depan bersama.







VISI & MISI PERUSAHAAN



Visi

Menjadi perusahaan konstruksi pondasi terpercaya di Indonesia yang mengedepankan profesionalisme, kualitas, dan kepuasan pelanggan.

Misi

- Menyediakan layanan pondasi dan konstruksi yang efisien, kuat, dan berkualitas tinggi.
- Menggunakan peralatan modern dan tenaga kerja terlatih untuk mendukung keberhasilan proyek.
- Membangun hubungan jangka panjang dengan klien melalui komunikasi terbuka dan pelayanan profesional.
- Berperan aktif dalam mendukung pembangunan nasional melalui proyek-proyek berstandar tinggi.

Di Bangun Jaya Mandiri Konstruksi, kami tidak hanya membangun struktur, kami mewujudkan visi menjadi kenyataan.

Kami percaya bahwa setiap peluang dapat diwujudkan melalui keahlian, inovasi, dan kerja sama yang solid.



TIMELINE PERUSAHAAN





2026

Penguatan armada alat pancang dan perluasan wilayah kerja di daerah Jawa Timur dan seluruh Pulau Jawa.

2028

Menjadi penyedia layanan pondasi terpercaya di wilayah Pulau Jawa. 2025

Pendirian CV. Bangun Jaya Mandiri Konstruksi. Fokus pada layanan tiang pancang & kontraktor pondasi.

2027

Ekspansi ke proyekproyek skala menengah dan peningkatan kapasitas peralatan.

2030

Menjadi perusahaan konstruksi pondasi berskala nasional.

LAYANAN UTAMA

Sebagai perusahaan yang spesialis di bidang konstruksi pondasi dan tiang pancang, Bangun Jaya Mandiri Konstruksi selalu mengedepankan standar kerja tinggi, inovasi teknologi, dan fokus terhadap kebutuhan pelanggan. Nilainilai inilah yang menjadi panduan kami dalam menjalankan seluruh kegiatan operasional dan layanan. Dengan kombinasi teknologi modern dan pengalaman di lapangan, kami memastikan setiap layanan dikerjakan dengan presisi dan efisiensi maksimal.



CV. BANGUN JAYA <u>MANDIRI KONSTRUKSI</u>



1. Penyediaan Tiang Pancang

- Beton mutu tinggi dengan baja prategang (PC Wire/PC Strand).
- Beragam ukuran sesuai kebutuhan proyek.
- Kualitas terjamin sesuai standar industri konstruksi.

2. Sewa Alat Pancang

- Menyediakan Hydraulic Static Pile Driver dan alat pemancang lainnya.
- Kapasitas hingga ±120 ton, produktivitas tinggi, minim getaran dan polusi.
- Operator berpengalaman.

3. Jasa Kontraktor Konstruksi

- Pengerjaan pondasi dan struktur bangunan dasar.
- Proyek gedung bertingkat, hotel, dan rumah tinggal.

"Kolaborasi adalah denyut nadi perusahaan kami. Kami percaya kerja sama tim dan keberagaman pandangan melahirkan solusi yang lebih kuat dan inovatif."



SPESIFIKASI TEKNIS RINGKAS



Hydraulic Static Pile Driver (HSPD)

- Dimensi alat: 9 m × 4,35 m × 5,22 m
- Tekanan maksimal: 23 Mpa (120 Ton)
- Produktivitas: ± 250 m'/hari
- Minim getaran & ramah lingkungan

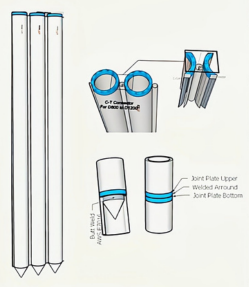
Ukura H	n (cm) B	Panjang PC Wire / PC Strand (m)		Axial Allowable (Ton)	Momen Crack (Ton.meter)	Berat (Kg.meter)	Mutu Beton
20	20	6	PC Wire 7mm - 4 bh	55,56	1,14	96	K500
25	25	6	PC Wire 7mm - 4 bh	86,98	1,85	150	K500
30	30	6	PC Wire 7mm - 5 bh	125,31	3,04	216	K500
35	35	6	PC Strand 9,52mm - 4 bh	170,58	4,78	5,39	K500
40	40	6	PC Strand 9,52mm - 5 bh	222,83	7,04	7,77	K500

Sedia hspd 120.260.320.420.600.680 ton



JENIS PRODUK



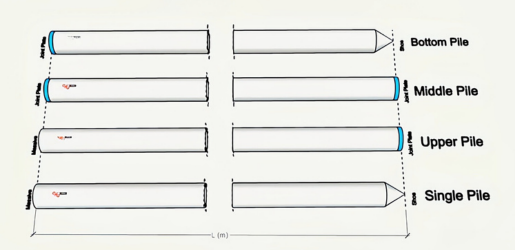


Pc Pile	(Kekuatan ≥	600 kgf/cm2)
PHC Pile	(Kekuatan	≥ 800 kgf/cm2)

Outside Diamete	Wall Thicknes	Class	Concrete Cross Section	Unit Weight	Length	Bending Crack	Moment Ultimate	e Axial Load	PC Bar Diameter	PC Bar Num	PCD	Joint Thickness
(mm)	(mm)		(cm²)	(kg/m)	(m)	(ton.m)	(ton.m)	(ton)	(mm)	(pcs)	(mm)	(mm)
		A2	5 1			2.5	3.75	72.6	7.1	6		
300	60	A3	452	113	6-13	3	4.5	70.75	7.1	8	240	12
300	60	В	452	115	0-13	3.5	6.3	67.5	7.1	12	240	
		С			- 4.0	4	8	65.4	9	10		16
		A2		7		5.5	8.25	121.1	7.1	10		
		A3	1	191	6-15	6.5	9 75	117.6	7.1	12	330	12
400	75	В	766			7.5	13.5	114.4	7.1	20		
		С				9	18	111.5	9	16		16
	90	A		290	6-15	10.5	15.75	185.3	9	11	1 27-1	
		Al				10.5	15.75	185.3	7.1	14	406	12
		A2	1159			12.5	18.75	181.7	7.1	18		
500		AJ				14	21	178.2	7.1	24	406	
		В				15	27	174.9	9	18		16
		С				17	34	169	9	24		
-		Al				17	25.5	252.7	7.1	18		
		A2		, pel-	b	19	28.5	249	7.1	20		12
600	100	AJ	1571	393	6-15	22	33	243.2	9	18	520	
		В	1			25	45	238.3	9	24		16
		С				29	5\$	229.5	9	32		
		В	wa	799		62.54	112.58		10.7	32		19
\$00	120	С	2562	799	6-15	73.5	1323		12.6	32	680	
1000	140	В	1700	983		105	226		12.6	32	***	24
1000	140	С	3780	983	6-15	120	260		12.6	40	\$90	

JENIS PRODUK





Pc Pile (Kekuatan ≥ 600 kgf/cm2))



TEKNIS

Jenis Tiang Pancang: Tiang Pancang Beton Pracetak : Dilas pada Pelat Sambungan Baja Sistem Bersama

: Pensil (Produk Khas) Jenis sepatu

Metode Penggerak : Diesel atau Palu Hidrolik Hidraulik



REFERENSI DESAIN DAN MANUFAKTUR

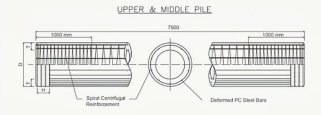
	JIS A5335-1987	Prestressed Concrete Spun Pile
Design	JIS 543-00	Design, Manufactured and Installation of Concrete Piles

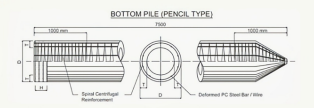
SPESIFIKASI BAHAN BAKU

ПЕМ	SPECIFICATION	REFERENCE			
Aggregate		ASTM C33 - 2016	(Standard Specification Concrete Aggregates)		
rigging		SNI 8321-2016	(Concrete Aggregate Specification)		
Cement	1 7	SNI 15-2049-2004	(Portland Cement)		
Admixture	1		(Standard Specification for Chemical Admoture		
Pulling		ASTM C494 - 2016	for Concrete)		
Concrete	Compressive Strength at		(Structural Concrete Requirement)		
	: 28 Days : 600 kg/cm ¹ (Cube), 50 MPa (Cylinder)	SNI 2847-2013			
PC Wre	SBPDL 1275/1420	JIS G 3536 : 2008	(Steel Wires And Strands for Prestressed Concrete)		
Po mie	KBP-R	SNI 1155 : 2011	(Uncoated Steel Wire for Prestress Concrete (KBJP/Pc Wire))		
PC Bar	SWPD-1	JIS G 3137 : 2008	(Small Diameter Steel Bars for Prestressed Concrete)		
PC Dar	KBjP-Q RI	SNI 7701 : 2011	(Quench Steel Bar for Precast Concrete (PC Bar/ KB/P-Q))		
Spiral Wire	SWM-A / SWM-P	JIS G 3532 : 2011	(Low Carbon Steel Wires)		
Joint Plate	SS400	JIS G 3101 : 2011	(Roled Steel for General Structure)		
Welding	AWS E7016 (For jointing spun pile)	AWS D1 1 2000	(Structural Welding Code - Steel)		



Display Sample Seri Produk



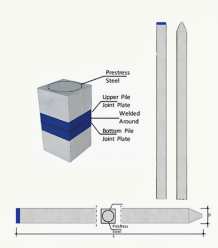


Specification	Pile Dia D	Thikness T	Cracking Moment	PC. Wire/Bar	Steel		Concrete Strength (fc')
Оресписатоп	(mm)	(mm)	(t.m)		L - 1000 mm	L - 2 x 1000 mm	(Kg / Cm2)
PC B 800 BP / UP	800	120	70	32 x ø 9.0 mm	Ø 3.4 mm - 50 mm	Ø 3.4 mm - 100 mm	fc' =600 eq. K700



JENIS PRODUK





Dimension (D)		Unit	Bending	Moment	Allowable	Length
(cm)	Class	Weight (kg/n	n) Cracking (Ton.	m) Nominal (Ton.ı	m) Axial Load (To	n) of Pile (L) (m)
	Α		2,25	3,84	81,40	6 12
25 X 25	В	156	2,50	4,81	79,62	6 14
	С		2,76	5,77	77,92	6 16
	Α		3,62	5,77	118,59	6 12
30 X 30	В	225	3,95	6,92	116,76	6 14
	С		4,33	8,30	114,66	6 16
	D		4,88	10,38	111,60	6 18
	Α		5,22	7,30	163,98	6 12
35 X 35	В	306	5,91	9,69	160,68	6 14
	С		6,58	12,11	157,45	6 16
	D		7,24	14,53	154,32	6 18
	Α		7,84	11,07	213,96	6 14
40 X 40	В	400	8,64	13,83	210,60	6 16
	С		9,43	16,61	207,32	6 18
	D		11,65	24,91	198,01	6 20
	Α		11,11	15,57	270,98	6 14
45 X 45	В	506	12,02	18,68	267,61	6 16
	С		12,90	21,80	264,30	6 18
	D		14,63	28,02	257,88	6 20
	Α		15,07	20,76	335,12	6 14
50 X 50	В	625	16,08	24,21	331,72	6 16
	С		17,08	27,68	328,38	6 18
	D		18,06	31,13	325,09	6 20

TEKNIS

Jenis Tiang Pancang: Tiang Pancang Beton Pracetak : Di las pada Pelat Sambungan Baja Sistem Bersama

: Pensil (Produk Khas) Jenis sepatu

Metode Penggerak : Diesel atau Palu Hidrolik Hidraulik



Dasign	ACLE42D 15	Design Manufacture and Installation
Design	ACI 543R- 15	Design, Manufacture and Installation

Item	Specification		Reference
Aggregate		ASTM C33 - 2016	(Standard Specification Concrete Aggregates)
		SNI 8321-2016	(Concrete Aggregate Specification)
Cement		SNI 15-2049-2004	(Portland's Cement)
Admixture		ASTM C494 - 2016	(Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete)
Concrete	Compresive Strength at 28. Days: 500 kg/cm2 (Cube), 42 MPa (Cylinder)	SNI 2847-2013	(Structural Concrete Requirement)
PC Strand	KBJP-P7 RB	SNI 1154-2011	(Uncoated Seven Wire Stress Relieved Strandard for Prestress Concrete (Pc Strand/KBJP-P7)
	Grade 270	ASTM A-416	(Standard Specification for Uncoated Seven_Wire Stress Relieved Srand for Prestressed Concrete)
	SWPR7BL	JIS G 3536 : 2014	(Uncoated Stress-Relieved Steel Wires and Strands for Prestressed Concrete)
Spiral Wire	SWM-A / SWM-P	JIS G 3532 : 2011	(Low Carbon Steel Wires)
Reinforcement	BjTS 40 For D ≥ 13mm	SNI 2052-2014	(Concrete Reinforcement Steel Bar)
Bar	BjTP 24 For D < 13mm		
Joint Plate	SS400	JIS G 3101 : 2011	(Roled Steel for General Structure)
Welding	AWS E7016	AWS D1.1: 2000	(Structural Welding Code - Steel)





PORTOFOLIO PROYEK DAN ARMADA ALAT

🐆 "Kami meyakini visual adalah bukti terbaik. Berikut beberapa dokumentasi alat dan proyek kami yang mencerminkan komitmen pada kualitas dan profesionalisme."































KEUNGGULAN PERUSAHAAN KAMI

- V Fokus pada spesialisasi pondasi & tiang pancang
- 🙎 Tim berpengalaman dan peralatan modern
- 🕏 Komitmen tepat waktu & rapi dalam pengerjaan
- PKualitas terjamin, sesuai standar konstruksi
- Pelayanan profesional & transparan untuk setiap klien





yang semakin cepat, kami menyadari bahwa fleksibilitas dan kemampuan beradaptasi menjadi faktor penting untuk bertahan dan maju. Oleh karena itu, Bangun Jaya Mandiri Konstruksi menjadikan perubahan sebagai langkah strategis menuju pertumbuhan yang berkelanjutan."

SERTIFIKASI STANDAR



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

Nama Pelaku Usaha
 Nomor Induk Berusaha (NIB)
 Namar Kantor
 Namar Kantor



Ditandatangani secara elektronik



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO LAMPIRAN SERTIFIKAT STANDAR : 31082400376020012

Kode KBLI	Judul KBLI	Klasifikasi Risiko	Persyaratan dan/atau Kewajiban	Bukti Pemenuhan	Lembaga Verifikasi	Masa Berlaku
	Pemasangan Pondasi Dan Tiang Pancang	Tinggi	Persyaratan: Kowajiban: Melipokran kegiatan usaha tahunan Melipokran kegiatan usaha tahunan Melipokran kegiatan badan usaha Melipokran kemanan, kerelamatan, Menerapkan standar kemananan, kerelamatan, Kesehatan dan keberlanjutan melipudi. Slandar mrulu bahan; Standar mrulu hadi perseduan pelakaranan Jana Korashiruk Standar mrulu hadi persedan kerelaman pendangan pendangan dan Standar pengelakan minjuangan hidu psesuai ketentuan pendaran pendangan dan Standar pendaran p	terverifikasi	Umum	Setama Petaku Usaha menjatankar kegiatan usaha

- Dengan ketentuan bahwa Sertifikat Standar tersebut hanya berlaku untuk Kode dan Judul KBLI yang tercantum dalam lampiran ini.
 Pelaku Usaha wajib memeruhi persyaratan dan/atau kewajiban sesuai Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) Kementeriani Lembaga (KKL).
 Verifikasi penenham persyaratan Pelaku Usaha dilakukan oleh Kementeriani Lembaga Pemerintah Daerah terkait.
 Lampiran ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen Sertifikat Standar tersebut.

- Dokumen ini diterbikan sistem OSS berdssarkan dala dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi langgung jawab Pelaku Usaha.
 Dalam hal teopid kelelinuan isi dokumen ini akan dilakukan perbajkan sebagainman mestinya.
 Dalam Jenggar Pertiran Bersuland dapat dipercirian melaki sistem OSS enenguraskan hala akses.





SLO AMP 2026

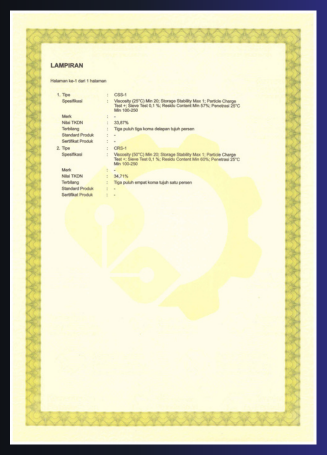






TKDN EMULSI PERTAMINA



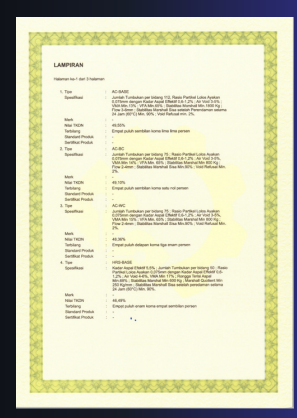




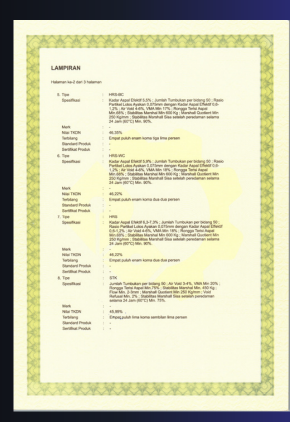


TKDN ASPAL HOTMIX











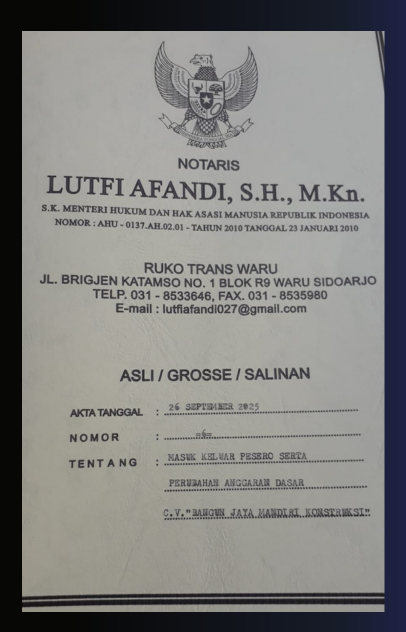
















<u>PRBH CV. BJM KONSTRUKSI</u>

AUTH APANDI, S.H., M.R.

MASUK KELUAR PESERO SERTA PERUBAHAN ANGGARAN DASAR

.V. "BANGUN JAYA MANDIRI KONSTRUKSI"

Nomor :6,

Kenotariatan, Notaris di Sidoarjo, -----dengan dihadiri oleh para saksi yang saya, notaris kenal dan akan disebut pada bagian akhir akta ini : ------

Tuan MUCHAMMAD JERRY MANDINI, lahir di Surabaya----tanggal 01-03-1996 (satu Maret tahun seribu-----sembilanratus sembilanpuluh enam), Warga Negara----Indonesia, Mahasiswa, bertempat tinggal di Surabaya,Simo Gunung Barat Tol Kali 28, Rukun Tetangga 008,--Rukun Warga 008, Kelurahan Simomulyo Baru,------Kecamatan Sukomanunggal,
pemegang Kartu Tanda Penduduk dengan Nomor Induk ---Kependudukan : 3578270103960002;

Kependudukan: 3578270103960002;

2. Tuan YULI SULISTIONO, lahir di Surabaya tanggal ---
13-07-1988 (tigabelas Juli tahun seribu sembilanratus

Delapanpuluh delapan), Warga Negara Indonesia,----
Karyawan Swasta, bertempat tinggal di Surabaya,----
Dk. Kramat, Rukun Tetangga 004, Rukun Warga 004,----
Kelurahan Jajartunggal, Kecamatan Wiyung, -------

pemegang Kartu Tanda Penduduk dengan Nomor Induk ----Kependudukan: 3578201307880001. -----Sembilanratus delapanpuluh tiga), Warga Negara-----Indonesia, Wiraswasta, bertempat tinggal di Gresik, --Bhumi Jatipermai H-02, Rukun Tetangga 016, -----Rukun Warga 002, Kelurahan Jatirembe, ----pemegang Kartu Tanda Penduduk dengan Nomor Induk ----Kependudukan : 3578092601830003; -----4. Tuan AGUS SUDARSONO, lahir di Surabaya tanggal -----21-08-1977 (duapuluh satu Agustus tahun seribu----Sembilanratus tujuhpuluh tujuh), Warga Negara-----Kota Surabaya, Simo Gunung Barat Tol Kali 28, Rukun --Tetangga 008, Rukun Warga 008, Kelurahan -----Simomulyo Baru, Kecamatan Sukomanunggal, ----pemegang Kartu Tanda Penduduk dengan Nomor Induk----Kependudukan: 3578202108770003; -----5. Tuan MOCHAMMAD TAUFIK, lahir di Surabaya tanggal-----02-02-1986 (dua Pebruari tahun seribu sembilanyatus-delapanpuluh enam), Warga Negara Indonesia, Karvawan-Swasta, Bertempat tinggal di Kota Surabaya, Kebonsari pemegang Kartu Tanda Penduduk dengan Nomor Induk-----Kependudukan: 3578160202860001; -----





	Para Penghadap terlebih dahulu menerangkan :
-	Bahwa para penghadap Tuan MUCHAMMAD JERRY MANDINI,
	Tuan YULI SULISTIONO, dan Tuan ENDRA RIYANTO,
	tersebut adalah para pesero dari Perseroan
	Komanditer C.V. "BANGUN JAYA MANDIRI KONSTRUKSI",
	berkedudukan di Kota Surabaya, (untuk selanjutnya
	cukup disebut "Perseroan" atau cukup ditulis : C.V
	BANGUN JAYA MANDIRI KONSTRUKSI, yang Anggaran
	Dasar-nya termuat dalam akta pendirian yang dibuat
	dihadapan Saya, notaris di Sidoarjo tanggal
	28-08-2024 (duapuluh delapan Agustus duaribu duapuluh
	empat) nomor 7
	Akta mana telah terdaftar pada Kementerian Hukum
	Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia tanggal
	28-08-2024 (duapuluh delapan Agustus duaribu
	duapuluh empat),
	Nomor : AHU-0066223-AH.01.14 Tahun 2024
-	Bahwa atas persetujan dari persero tersebut bermaksud
	untuk melakukan Perubahan Anggaran Dasar
	Perseroan tersebut, Yakni;
	1. PERUBAHAN KEDUDUKAN DAN DOMISILI USAHA
	2. PERUBAHAN SUSUNAN PENGURUS;
	3. PENAMBAHAN BIDANG USAHA;
PI	ERTAMA :
	Berdasarkan dengan hal tersebut diatas, maka para
	Penghadap/persero yang sekarang meneruskan perseroan-

menganggap perlu untuk dan dengan demikian seterusnya

menerangkan dan menyatakan, dengan ini mengadakan----

perubahan atas anggaran Dasar Perseroan yaitu khususpada Pasal 1 akta pendirian nomor 7 tanggal-----28-08-2024 (duapuluh delapan Agustus duaribu----duapuluh empat). yang seterusnya harus dirubah sedemikian rupa,----sehingga pasal tersebut sekarang berbunyi dan harus-dibaca sebagai berikut; ------- Bahwa Para Pesero mengganti tempat kedudukan dan---domisili C.V. BANGUN JAYA MANDIRI KONSTRUKSI. -----C.V. BANGUN JAYA MANDIRI KONSTRUKSI Berdomisili di---Jalan Kebonsari VII-A/6-A, Rukun Tetangga 004, -----Rukun Warga 002, Kelurahan Kebonsari, Kecamatan-----Jambangan, Kota Surabaya.----K E D U A :-----Bahwa atas persetujuan dari para pesero tersebut ---penghadap Tuan AGUS SUDARSONO, Tuan MOCHAMMAD TAUFIK, diterima masuk menjadi pesero baru dalam perseroan; --Bahwa dengan diterimanya penghadap Tuan AGUS-----SUDARSONO, Tuan MOCHAMMAD TAUFIK, tersebut sebagai--pesero baru, maka penghadap Tuan MUCHAMMAD JERRY----MANDINI, Tuan YULI SULISTIONO, dan Tuan ENDRA-----RIYANTO, tersebut telah menyatakan----keluar/mengundurkan diri dari/sebagai pesero dari---perseroan terhitung sejak tanggal hari ini, terhadappernyataan mana pesero lainnya dapat menyetujui;-----Bahwa dengan pesero yang keluar dan mengundurkan diri dari perseroan tersebut telah diadakan pembebasan dan pemberesan antara sesama pesero sebagaimana mestinya,

	sudah tidak ada masalah lagi dan juga menyatakan
	tidak akan mengajukan gugatan/tuntutan satu
	terhadap yang lain kelak dikemudian hari sehubungan
	dengan perseroan tersebut;
-	Bahwa dengan keluarnya pesero Tuan MUCHAMMAD JERRY
	MANDINI, Tuan YULI SULISTIONO, dan Tuan ENDRA
	RIYANTO, Tersebut dinyatakan bebas dari segala ikatan
	dan tanggung jawab yang telah atau akan terjadi
	antaraperseroan dengan pihak lain dan sejak
	saat ini tanggungjawab tersebut beralih kepada
	pesero baru;
-	Bahwa penghadap Tuan AGUS SUDARSONO, Tuan MOCHAMMAD
	TAUFIK, tersebut telah sah menjadi pesero dalam
	perseroan;
-	Bahwa berkenaan dengan hal-hal tersebut diatas, maka
	untuk selanjutnya perseroan diteruskan oleh para
	penghadap Tuan AGUS SUDARSONO, Tuan MOCHAMMAD TAUFIK,
	tersebut sebagai pesero baru
	PENGURUSAN DAN TANGGUNG JAWAB
	PESERO PENGURUS
	Pasal 1
	Pesero Tuan AGUS SUDARSONO, adalah peseroan Pengurus-
Yar	ng bertanggung jawab penuh terhadap perseroan dan
pih	nak luar, dalam hal ini yang bersangkutan bergelar
"Di	irektur" yang bertanggungjawab sepenuhnya atas usaha-
usa	aha perseroan.
	Adapun pesero Tuan MOCHAMMAD TAUFIK, tersebut adalah-

dengan demikian maka masing-masing pihak menyatakan--





Pesero Komanditer" yang hanya bertanggung-jawab hingga-Jumlah pemasukannya dalam modal perseroan. -----KETIGA :------ para penghadap/pesero perseroan menganggap----perlu untuk dan dengan demikian seterusnya menerangkan -dan menyatakan, dengan ini mengadakan penambahan atas---MAKSUD DAN TUJUAN perseroan, yang tertuang pada PASAL 2 --Akta Pendirian tanggal 28-08-2024 (duapuluh delapan -----Agustus duaribu duapuluh empat) nomor 7, yang dibuat ---dihadapan saya. Akta mana telah terdaftar pada-----Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik-----Indonesia tanggal 28-08-2024 (duapuluh delapan Agustus -duaribu duapuluh empat), -----Nomor: AHU-0066223-AH.01.14 Tahun 2024.-----MAKSUD DAN TUJUAN PASAL 2 -- Maksud dan tujuan dari Perseroan ini adalah ---menjalankan usaha-usaha dalam bidang : ------ (42930) Jasa Pekerjaan Konstruksi Prapabrikasi----Bangunan Sipil; Kelompok ini mencakup kegiatan----pemasangan bahan hasil produksi pabrik seperti betonpracetak, baja, plastik, karet, dan hasil produksi--pabrik lainnya dengan metode pabrikasi, erection,---dan/ atau perakitan untuk bangunan sipil. ------ (43901) Pemasangan Pondasi Dan Tiang Pancang;-----Kelompok ini mencakup kegiatan khusus pemasangan----

berbagai pondasi dan tiang pancang termasuk-----

pengecoran beton dan pembesian pondasi untuk gedung, -

jalan/jembatan, bangunan pengairan, dermaga, bangunan lepas pantai dan sejenisnya sebagai bagian dari----pekerjaan yang tercakup dalam konstruksi Gedung----hunian dan non hunian serta bangunan sipil lainnya. --- (43905) Penyewaan Alat Konstruksi Dengan Operator; Kelompok ini mencakup usaha penyewaan alat atau mesin konstruksi dan perlengkapannya dengan operator.-----Termasuk penyewaan alat produksi dan operasional---minyak, gas, petrokimia, panas bumi, komunikasi----seperti SCADA (Supervisory Control and Data-----Acquisition), dan penyewaan derek. Penyewaan mesin--konstruksi dan perlengkapannya tanpa operator dicakup dalam kelompok 77393.------ (41020) Jasa Pekerjaan Konstruksi Prapabrikasi-----Bangunan Gedung; Kelompok ini mencakup kegiatan----pemasangan bahan hasil produksi pabrik seperti betonpracetak, baja, plastik, karet, dan hasil produksi--pabrik lainnya dengan metode pabrikasi, erection, ---dan/ atau perakitan untuk bangunan gedung.------ (49432) Angkutan Bermotor untuk Barang Khusus; ----Kelompok ini mencakup operasional angkutan barang---dengan kendaraan bermotor untuk barang yang secara--khusus mengangkut satu jenis barang, seperti angkutan bahan bakar minyak, minyak bumi, hasil olahan, LPG, --LNG dan CNG, angkutan barang berbahaya, limbah bahanberbahaya dan beracun, angkutan barang alat-alat---berat, angkutan peti kemas, angkutan tumbuhan hidup,angkutan hewan hidup dan pengangkutan-----

kendaraan bermotor.------ Selanjutnya mengenai ketentuan-ketentuan lain yang -tidak diubah dalam akta ini masih tetap berlaku dalam -akta pendiriannya tersebut diatas. ------- Tentang hal ini dan segala akibatnya, para penghadap emilih tempat kedudukan hukum yang sah dan tidak ----berubah di Kantor Kepaniteraan Pengadilan Negeri -----Sidoarjo. ------- Para penghadap menyatakan dengan ini menjamin akan -kebenaran identitas para penghadap, sesuai dengan tanda pengenal yang disampaikan oleh saya, notaris dan ----bertanggung jawab sepenuhnya atas hal tersebut, -----selanjutnya para penghadap juga menyatakan telah ----mengerti dan memahami isi akta ini. -----DEMIKIAN AKTA INI; -- Dibuat dan dilangsungkan di Sidoarjo, pada hari dan tanggal sebagaimana tersebut pada awal akta ini, -----dihadapan saksi-saksi: -----1. Tuan RANA APRIYANA, Sarjana Sosial, lahir di Bandung-Tanggal 17-04-1979 (tujuhbelas April tahun seribu----Sembilanratus tujuhpuluh sembilan), Karyawan Swasta, bertempat tinggal di Surabaya, Jalan Bratang Gede----2. Tuan GAUNG AZANING JAGAD, lahir di Magetan ----tanggal 2-9-1990 (dua September tahun seribu -----Sembilanratus sembilanpuluh), pegawai Kantor ----Notaris, bertempat tinggal di Surabaya, Jalan----Sono Indah 3 no 6a. -----

Setelah saya, notaris membacakan akta ini dihadapan -
para penghadap dan para saksi, maka segera para
penghadap, para saksi, dan saya, notaris
menandatangani akta ini
Dilangsungkan tanpa penambahan, penggantian, dan
Pencoretan
Minuta akta ini telah ditanda-tangani dengan
sempurna.
Diberikan sebagai salinan yang sama bunyinya
Dilangsungkan tanpa penambahan, penggantian, dan Pencoretan







NPWP











CONTACT INFORMATION

BOOKLET

Mari Terhubung Bersama Kami

- +62 812 2907 0200
- +62 812 5271 1337
- +62 813 3565 3223
- bangunjayamandirikonstruksi@gmail.com
- www.bjmkonstruksi.com
- Jl. Kebonsari VIIA No. 6A, Kebonsari, Jambangan, Surabaya

