



MUTIARA PRATAMA SEJAHTERA
BRING YOUR DREAM BECOME TRUE

WWW.MUTIARAPS.COM



COMPANY PROFILE

www.mutiaraps.com

2025

Tentang Perusahaan

CV. Mutiara Pratama Sejahtera

CV. Mutiara Pratama Sejahtera adalah perusahaan kontraktor yang telah dipercaya menangani berbagai proyek konstruksi tambak udang dan infrastruktur akuakultur secara profesional dan terintegrasi. Dengan pengalaman yang matang, kami menghadirkan layanan menyeluruh mulai dari survei topografi, perencanaan desain dan anggaran biaya, analisa kebutuhan air budidaya, pencetakan tambak, pembangunan saluran outlet, pemasangan lining geomembrane, sistem mekanikal elektrik, hingga infrastruktur pendukung lainnya. Komitmen kami adalah menghadirkan solusi konstruksi yang berkualitas, tepat waktu, dan efisien, demi mendukung keberhasilan budidaya udang yang berkelanjutan dan berdaya saing tinggi.

CV. Mutiara Pratama Sejahtera hadir sebagai mitra terpercaya dalam pembangunan infrastruktur tambak udang yang berkelanjutan dan efisien. Didukung oleh tim profesional yang terlatih, berpengalaman, dan memiliki pemahaman mendalam terhadap dinamika industri akuakultur, kami terus berinovasi untuk menghadirkan solusi konstruksi yang berkualitas tinggi, tepat waktu, dan berbiaya terukur.

CV. Mutiara Pratama Sejahtera didirikan sejak tanggal 25 Desember 2020 dan telah resmi terdaftar di Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia dengan nomor registrasi 02/NOT/RHM/PRG/V/2022 yang dikeluarkan oleh Notaris Riswan Halim Mubin, SH., M.Kn tanggal 24 Mei 2022.



ALAMAT PERUSAHAAN

Perum Indah Sejahtera II No. M.11, Sukarame, Kota Bandar Lampung, Lampung



TELEPON

Bambang Sugiharto : 08975777141
Jawarta Saragih : 081377755719
Marnaek Sinaga : 085230870576

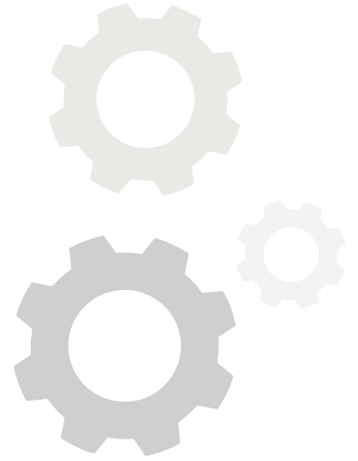


EMAIL

mail@mutiaraps.com
mutiaraps.consultan@gmail.com

Visi

Menjadi Perusahaan Kontraktor Konstruksi
Pertambahan Udag yang Terkemuka di
Indonesia



Misi

01 Perusahaan yang berkomitmen untuk kepuasan pelanggan dengan mengutamakan pelayanan dan kualitas pekerjaan konstruksi yang berlandaskan profesionalitas

Memberi nilai tambah bagi stakeholder melalui inovasi dan teknologi

02

03 Meningkatkan kualitas SDM untuk menghasilkan tenaga kerja yang berkualitas dan profesional serta menciptakan lingkungan kerja yang kondusif serta menyediakan lapangan pekerjaan

Menjalin kerjasama dengan berbagai pihak demi terciptanya pembangunan yang komprehensif

04

5 TERAPAN

1. Konsistensi, memberikan hasil berkelanjutan
2. Dedikasi, komitmen terhadap pekerjaan dan tanggung jawabnya
3. Inovasi, menciptakan atau mengembangkan ide terhadap suatu permasalahan
4. Motivasi, dorongan dan semangat mencapai tujuan
5. Toleransi, menerima dan menghargai perbedaan pandangan, keyakinan, budaya, maupun perilaku.

STRUKTUR ORGANISASI



2025 KEY PERSONIL

No.	Nama Asli	Jabatan	Pendidikan	Pengalaman
1	Jawarta Saragih	Direktur	S1 - Teknik	42 Tahun
2	Bambang Sugiharto	Manager	D3 - Teknik	35 Tahun
4	Marnaek Sinaga	Project Manager	S1 - Pertanian	31 Tahun
5	Hadi Pranoto	Site Manager	D3 - Teknik	33 Tahun
6	Sumardiyono	Site Manager	D3 - Matematika	32 Tahun
7	Husni Ramadhani	Site Manager	D3 - Teknik	11 Tahun
8	Rifqi Achmad Fauzan	Perencanaan	S1 - Arsitektur	8 Tahun
9	Ghiyast Naufal .S	Perencanaan	D3 - Teknik	9 Tahun
10	Ghofury A. Faturrahman	Perencanaan	S1 - Arsitektur	4 Tahun
11	Galang Arkan Pratama	Perencanaan	S1 - Arsitektur	2 Tahun
12	Fivi S. Agus Sunoto	Admin, Purchasing, & Logistik	SMA	27 Tahun
13	Edison Purba	Admin & Logistik	S1 - Fisipol	34 Tahun
14	Lunari Samosir	Supervisor - Finishing	SMA	27 Tahun
16	Muhammad Mulyadi	Supervisor - Sipil	D3 - Teknik	14 Tahun
18	Muhammad Abdul Sakur	Supervisor - Pipa & Geomembrane	SMA	35 Tahun
19	Iswan Hatorangan	Supervisor - Pipa & Geomembrane	SMA	21 Tahun
20	Bobby Nur Rezky	Supervisor - Pipa & Geomembrane	SMK - Pemetaan	6 Tahun
21	Reynhad Saragih	Supervisor - Alat berat	SMA	6 Tahun
21	Eko Mardiyanto	Supervisor - Alat berat	SMK - Survey	12 Tahun
22	Urip Sahatsah	Supervisor - Alat berat	SMA	30 Tahun
23	Dicky Fernanda Taradipa	Surveyor	D3 - Surveyor	7 Tahun
24	M. Indra Sunanda	Surveyor	D3 - Surveyor	4 Tahun
25	Moch. Yuda	Surveyor	SMK - Survey	13 tahun
26	Riska Ardyansyah	Mechanical	SMK	13 tahun
27	Ahmad Fikri Habibillah	Surveyor	D3 - Surveyor	7 tahun
28	Timothy Luther D	Surveyor	D3 - Surveyor	1 Tahun

PENGALAMAN PEKERJAAN

www.mutiaraps.com

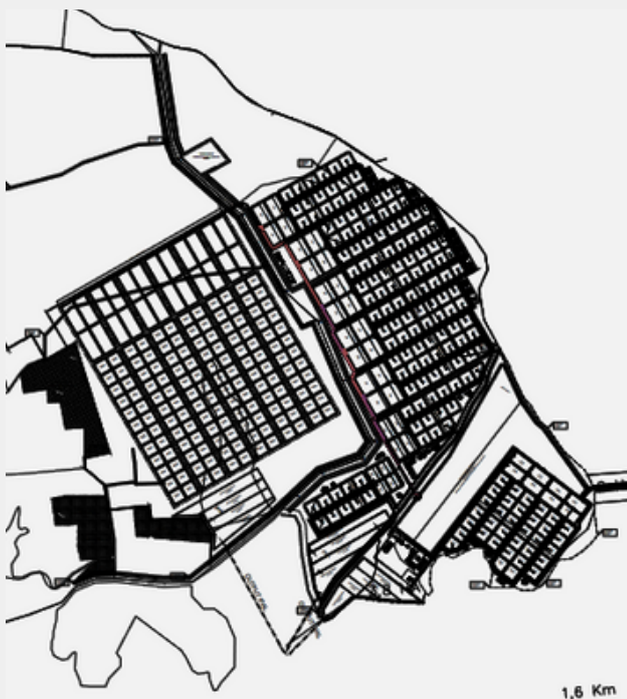


NO.	PEMILIK	PROYEK	NO.SPK / KONTRAK	NILAI SPK / KONTRAK (Rp)	WAKTU PELAKSANAAN
1	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Perencanaan Pembuatan Tambak Udang Insentif 400 Ha Desa Bunto, Kec. Popayato Timur, Kab. Pohuwato, Prov. Gorontalo		800,000,000	2 Bulan
2	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Pembuatan Tambak Udang Insentif 28.16 Ha Desa Donggulu, Kec. Kasimbar, Kab. Parigi Moutong, Prov. Sulawesi Tengah	001/PK/EPU-JS/IV/2021	3,436,900,000	12 Bulan
3	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Pembuatan Tambak Udang Insentif 10 Ha Desa Bambapula, Kec. Dampal Utara, Kab. Toli-toli, Prov. Sulawesi Tengah	334/DIR/EPU-MKS/XI/2021	2,243,792,000	10 Bulan
4	Bp. Karman Karim	Desain - Pembuatan Tambak Udang Insentif 10 Ha Desa Tomoli, Kec. Toribulu, Kab. Parigi Moutong, Prov. Sulawesi Tengah	Perorangan	60,000,000	2 Minggu
5	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Rehab Tambak Udang Insentif 15.5 Ha Desa Lingadan, Kec. Dakopamean, Kab. Toli-toli, Prov. Sulawesi Tengah	338/DIR/EPU-MKS/XI/2021	104,700,000	3 Bulan
6	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Pembuatan Tambak Udang Insentif 26.71 Ha Desa Lingadan, Kec. Dakopamean, Kab. Toli-toli, Prov. Sulawesi Tengah	003/DIR/EPU-LINGADAN/III/2022	4,137,000,000	14 Bulan
7	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Pembuatan Tambak Udang Insentif 16.05 Ha Desa Lingadan, Kec. Dakopamean, Kab. Toli-toli, Prov. Sulawesi Tengah	004/DIR/EPU-LINGADAN/III/2022	3,325,000,000	14 Bulan
8	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Pembuatan Tambak Udang Insentif 29 Ha Desa Donggulu Selatan, Kec. Kasimbar, Kab. Parigi Moutong, Prov. Sulawesi Tengah	001/DIR/EPU-DONGSEL/III/2022	4,514,498,000	12 Bulan
9	Bp. Karman Karim	Desain - Pembuatan Tambak Udang Insentif 12.24 Ha Desa Tapoya, Kec. Ampibabo, Kab. Parigi Moutong, Prov. Sulawesi Tengah	Perorangan	73,440,000	1 Bulan
10	PT. Esaputlii Prakarsa Utama	Cost & Fee - Penimbunan Tambak Udang Insentif 19 Ha Desa Bambapula, Kec. Dampal Utara, Kab. Toli-toli, Prov. Sulawesi Tengah	040/SPK/EPU-DU/XI/2022	216,400,000	3 Bulan
11	PT. Alfa Segara Makmur	Pembuatan Tambak Udang Insentif 4.8 Ha Desa Beringin Jaya, Kec. Pekat, Kab. Dompu, Prov. Nusa Tenggara Barat	01/ASM-BS/PEKAT/II/2024	3,175,000,000	4 Bulan
12	PT. Kunci Mas Agromina	Pembuatan Tambak Udang Insentif 18.7 Ha Desa Tawali, Kec. Wera, Kab. Bima, Prov. Nusa Tenggara Barat	Proses SPK	1,607,000,000	6 Bulan
13	PT. Mitradelata Bahari Pratama	Pembuatan Tambak Udang Insentif 16 Ha - Tahap 1	273/MBP-MPS/LEG/VIII/2023	17,158,616,151	6 Bulan
		Pembuatan Fasilitas Khusus - Tahap 1	156/MBP-MPS/LEG/V/2024	2,508,468,226	6 Bulan
		Pembuatan Tambak Udang Insentif 13 Ha - Tahap 2	178/MBP-MPS/LEG/V/2024	4,256,656,279	6 Bulan
		Pembuatan Sarana Pendukung - Tahap 2	243d/MBP-MPS/LEG/VI/2024	11,915,000,000	6 Bulan
		Pembuatan Fasilitas Tambahan - Tahap 2	469/MBP-MPS/LEG/XI/2024	1,450,000,000	3 Bulan
		Pembuatan Tambak Udang Insentif 13,5 Ha - Tahap 3	386/MBP-MPSS/LEG/IX/2024	10,105,532,000	6 Bulan
		Pembuatan Sarana Pendukung - Tahap 3	407a/MBP-MPSS/LEG/XI/2024	15,925,000,000	6 Bulan
		Pembuatan Tambak Udang Insentif 9,4 Ha - Tahap 4	059/MBP-MPSS/LEG/II/2025	11,583,936,000	6 Bulan
		Pembuatan Sarana Pendukung - Tahap 4	306/MBP-MPSS/LEG/II/2025	8,641,372,000	6 Bulan
			Desa Sampungu, Kec. Soromandi, Kab. Bima, Prov. Nusa Tenggara Barat		

PENGALAMAN PEKERJAAN

TOPOGRAFI, PERENCANAAN, PENGAWASAN, PELAKSANAAN

Dengan pengalaman [CV. Muatiara Pratama Sejahtera](#) dalam bidang Topografi-Perencanaan Design & Anggaran Biaya - Analisa kebutuhan air budidaya- Pencetakan Tambak-saluran irigasi-lining plastik- Mekanikal Electrical serta Bangunan infra struktur, dan telah dipercaya beberapa perusahaan untuk pembangunan Pertambakan Udang, di antaranya:



01 **PT. ESAPUTLLI PRAKARSA UTAMA BUNTO, GORONTALO**

Pelaksanaan pekerjaan Topografi Design - RAB - Analisa kebutuhan Air serta irigasi - ME & bangunan infra struktur, dengan lahan seluas **±400 Ha**, terletak di Desa Desa Bunto Kecamatan Popayato Timur Kabupaten Pohuwato, Propinsi Gorontalo, dan selesai dalam waktu **2 bulan**.

(Layout Tambak Udang Bunto-Gorontalo)

PENGALAMAN PEKERJAAN



02 PT. ESAPUTLLI PRAKARSA UTAMA DONGGULU INDUK

Luas $\pm 28,16$ Ha terletak di Desa Donggulu Induk Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB & Pelaksanaan konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar & Layout Tambak Udang Donggulu Induk)



Pelaksanaan project ini membutuhkan waktu ± 12 bulan dari target 12 bulan yang di rencanakan. dengan jumlah Tandon 2 kolam, TP-RP 8 kolam, Tambak 48 kolam, IPAL 8 kolam, bangunan infrastruktur 24 unit, sarana pendukung 20 jenis dan Mekanikal Elektrikal.

PENGALAMAN PEKERJAAN



03 PT. ESAPUTLLI PRAKARSA UTAMA BAMBAPULA

Luas $\pm 17,26$ Ha terletak di Desa Bambapula Kecamatan Dampal Utara Kabupaten Toli-toli, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB & Pelaksanaan konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar & Layout Tambak Udang Bambapula)



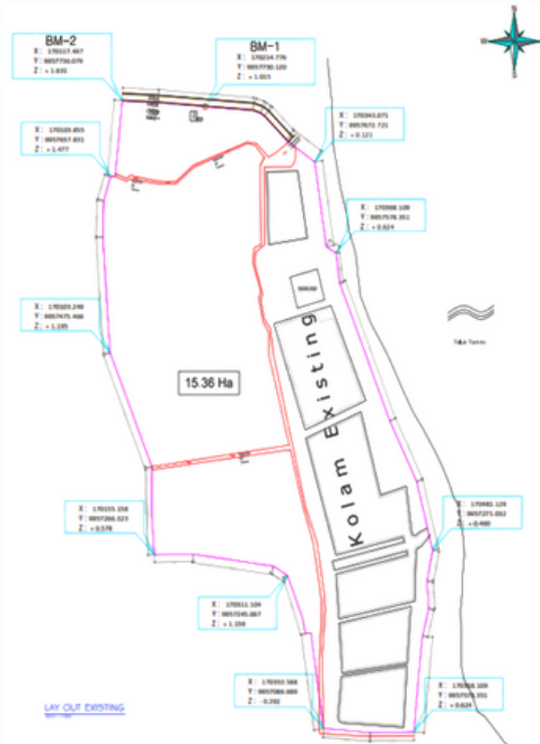
Pelaksanaan project ini membutuhkan waktu ± 10 bulan. dengan jumlah Tandon 1 kolam, TP-RP 4 kolam, tambak 30 kolam, IPAL 8 kolam, bangunan infrastruktur 21 unit, sarana pendukung dan Mekanikal Elektrikal.

PENGALAMAN PEKERJAAN

04 REHAP TAMBAK BP. KARMAN TOMOLI

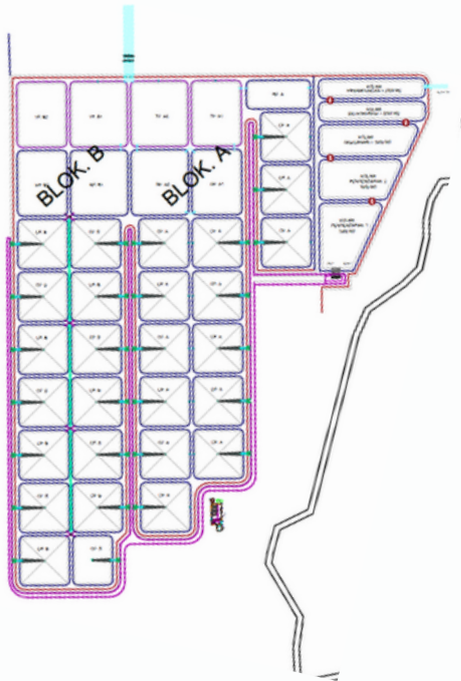
Luas $\pm 10,00$ Ha terletak di Desa Tomoli Kecamatan Toribulu Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. Perencanaan proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar rencana rehap & Layout Tambak Udang Tomoli)



Pelaksanaan project perencanaan ini membutuhkan waktu ± 2 minggu. dengan jumlah tambak 6 kolam, IPAL 2 kolam dengan dilengkapi oleh sarana pendukung dan Mekanikal Elektrikal tambak udang.

PENGALAMAN PEKERJAAN



05

PT. ESAPUTLII PRAKARSA UTAMA LINGADAN PERUSAHAAN BLOK A-B

Luas $\pm 15,15$ Ha terletak di Desa Lingadan Kecamatan Dakopemean Kabupaten Toli-toli, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan rehap proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur, Sarana Pendukung dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar rehap & Layout Tambak Udang Lingadan Perusahaan)



Pelaksanaan rehap project ini selesai dalam waktu 3 bulan. Dengan jumlah TP-RP 9 kolam, Tambak 26 kolam, IPAL 5 kolam, Infrastruktur, sarana pendukung dan mekanikal elektrikal

PENGALAMAN PEKERJAAN



06

PT. ESAPUTLII PRAKARSA UTAMA LINGADAN MASYARAKAT BLOK AB

Luas $\pm 26,71$ Ha terletak di Desa Lingadan Kecamatan Dakopemean Kabupaten Toli-toli, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan rehap proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur, Sarana Pendukung dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar pekerjaan & Layout Tambak Udang Lingadan Masyarakat Blok A-B)



Pelaksanaan rehap project ini di rencanakan akan selesai dalam waktu 14 bulan yaitu pada bulan Agustus 2023. Dengan jumlah Tandon 1 kolam, TP-RP 8 kolam, Tambak 36 kolam, IPAL 8 kolam dilengkapi bangunan Infrastruktur, sarana pendukung dan mekanikal elektrikal

PEKERJAAN



07

PT. ESAPUTLII PRAKARSA UTAMA LINGADAN PERUSAHAAN BLOK C-D

Luas $\pm 16,05$ Ha terletak di Desa Lingadan Kecamatan Dakopemear Kabupaten Toli-toli, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan rehap proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur, Sarana Pendukung dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar Layout Tambak Udang Lingadan Perusahaan blok C-D)



Pelaksanaan rehap project ini di rencanakan akan rampung dalam waktu 14 bulan yaitu pada bulan Agustus 2023. Dengan jumlah Tandon 1 kolam, TP-RP 8 kolam, Tambak 31 kolam, IPAL dilengkapi Infrastruktur 17 unit, sarana pendukung dan mekanikal elektrikal

PENGALAMAN PEKERJAAN



08 PERENCANAAN TAMBAK BP. KARMAN TAPOYA, AMPIBABO

Luas $\pm 12,24$ Ha terletak di Desa Tapoya Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. Perencanaan proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Infrastruktur dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar rencana & Layout Tambak Udang Tapoya)



PENGALAMAN PEKERJAAN



09

PT. ESAPUTLII PRAKARSA UTAMA DONGGULU SELATAN

Luas ± 29 Ha terletak di Desa Donggulu Selatan Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan proyek ini meliputi Topografi, Design, RAB konstruksi Tambak Udang, Sarana Pendukung, Infrastruktur dan Mekanikal Elektrikal.

(Gambar pelaksanaan & Layout Tambak Udang Donggulu Selatan)



Pekerjaan project ini direncanakan selesai dalam waktu ± 12 bulan. dengan jumlah TP-RP 12 kolam, tambak 50 kolam, IPAL 8 kolam, bangunan infrastruktur 48 unit, sarana pendukung 19 jenis dan Mekanikal Elektrikal.

PENGALAMAN PEKERJAAN



10 PT. ESAPUTLII PRAKARSA UTAMA EKSPANSI BAMBAPULA

Luas ± 19 Ha terletak di Desa Bambapula Kecamatan Dampal Utara Kabupaten Toli-toli, Sulawesi Tengah. Perencanaan & Pengawasan proyek ini meliputi Topografi, Design, RAB konstruksi Tambak Udang

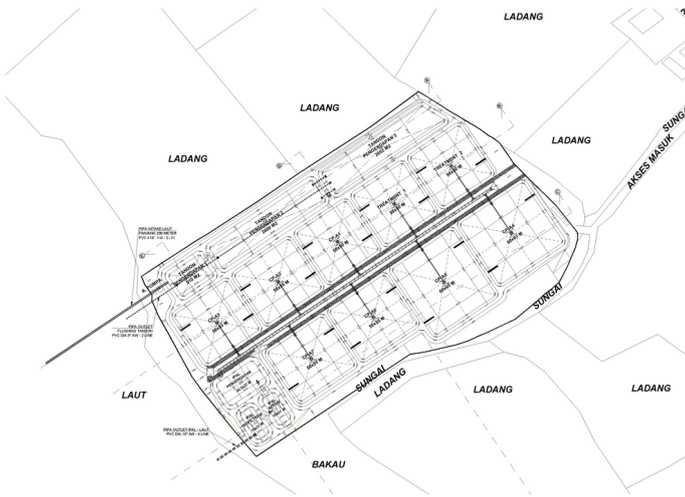
(Gambar pelaksanaan & Layout Tambak Udang Ekspansi Bambapula)



PENGALAMAN PEKERJAAN

12

**PT. ALFA
SEGARA MAKMUR
BERINGIN JAYA**



Luas ± 4.8 Ha terletak di Desa Beringin Jaya, Kecamatan Pekat, Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. Pengawasan & Pelaksanaan proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Sarana Pendukung, Infrastruktur.

(Gambar pelaksanaan & Layout Tambak Udang Beringin Jaya)



Pekerjaan project ini direncanakan selesai dalam waktu ± 5 bulan. dengan jumlah Tandon 3 kolam, Treatment 2 kolam, tambak 7 kolam, IPAL 3 kolam.

PENGALAMAN PEKERJAAN



13 PT. KUNCI MAS AGROMINA TAWALI

Luas $\pm 18,7$ Ha terletak di Desa Tawali, Kecamatan Wera, Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat. Pengawasan & Pelaksanaan proyek ini meliputi Topografi, Desain, RAB konstruksi Tambak Udang, Sarana Pendukung, Infrastruktur.

(Gambar pelaksanaan & Layout Tambak Udang Beringin Jaya)



Pekerjaan project ini direncanakan selesai dalam waktu ± 6 bulan. dengan jumlah Tandon/Treatment 3 kolom, tambak 20 kolom, IPAL 4 kolom.