

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhitapuri I., 2016. Analisis Pengendalian Kualitas dengan menggunakan Metode Statistical Quality Control
- Badan Pusat Statistik (2024) „Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2021-2023“, *Badan Pusat Statistik*, pp. 335–58.
- Bonaraja Purba, et. A. (2022). Pengantar Manajemen Operasional. Yayasan Kita Menulis.
- BPS Indonesia (2024) luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html.
- BPS Sulawesi Selatan (2022) „Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan“, *Badan Pusat Statistik*, p. <https://sulsel.bps.go.id/index.php/linkTabelStatistis>.
- Damayanti, A.G., Ulfa, R. and Setyawan, B. (2022) „Proses Pengeringan Gabah Pada Industri Pembenihan Padi Di Pt. Padi Nusantara Mangir – Rogojampi“, *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian (Jipang)*, 4(1), pp. 8–12.
- Hilary, D. and Wibowo, I. (2021) „Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pt. Menjangan Sakti“, *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*.
- Hodge, G.A. (2018) „Standar mutu benih“, *standar mutu benih*, 66.
- Jazuli, H. (2019) *Analisis Manajemen Produksi Benih Padi Dalam Meningkatkan Kualitas Produk Pada Ud. Makmur Sejahtera Di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember Skripsi*.
- Made Candra Kirana Cahyaningrum, I.G.A.O.S. (2018) „Manajemen Produksi dan Pemasaran Benih Padi di PT. PERTANI (Persero) Cabang Bali“, *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 7(1), p. 11.



n (2018) „Manajemen Produksi Olahan Ikan di CV. Pasific  
est Muncar Banyuwangi“.

018) „Perlindungan Hukum bagi Penyandang Disabilitas  
n Rekrutmen Pekerja di Perusahaan Swasta di Kota  
yakarta“.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, cv.

Sutrisno, Cahyono, D. and Qomariah, N. (2017) „Quality Analysis of Service , Trust and Cooperation Image on Satisfaction and Loyalty of Members“, *Jurnal Sains Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 7(2), pp. 157–174.



**PEDOMAN WAWANCARA  
MANAJEMEN PRODUKSI BENIH PADI BERMUTU DAN  
BERSERTIFIKAT DI UD. ANDHIKA TANI KABUPATEN SIDRAP**

1. Bagaimana latar belakang berdirinya perusahaan ini ?
2. Apa visi dan misi perusahaan ini ?
3. Bagaimana struktur organisasi perusahaan ini ?
4. Bagaimana perencanaan manajemen yang dilakukan oleh perusahaan dalam kegiatan produksi ?
5. Bagaimana tahapan prose produksi yang dilakukan oleh perusahaan?
6. Bagaimana pengawasan yang dilakukan selama proses produksi?



# LAMPIRAN

## Lampiran Gambar

Nomor	:	
Tanam	:	2023/2024
Par.	:	

Kepada Yth.  
Sdr. Kepala BPSB, TPH SUL-SEL  
Di Maros

**PERMOHONAN SERTIFIKASI BENIH PADI PADA NON HIBRIDA**  
No. 05/AT/II/2024

1. Nama Pemohon : UD. Andhika Tani  
Alamat : Uluale Kel. Uluale Kec. Watang Pulu Kab. Sidrap;

2. Sertifikasi benih, untuk :

Luas Pertanaman	: 0,20 Ha	Tanggal tobar	: 25-03-2024
Varietas	: Cakra Buana Agritan	Tanggal tanam	: 25-03-2024
Kelas Benih	: Benih Dasar		

3. Letak Tanah :

Blok	: 0 U1, 1B	Kecamatan	: Belawa
Kampung	: Dusun Lonra	Kabupaten	: Wajo
Desa	: Sappa		

4. Tanaman Sebelumnya :

Jenis tanaman	: Padi	Varietas	: Ingarl 32
Tanggal Panen	: 10-10-2023	Kelas Benih	: Benih Pokok
Pemeriksaan Lapangan	: Lulus / Tidak Lulus	Disertifikasi	: Ya/Tidak

5. Asal Benih :

Proyosen Benih	: BSIIP	No. Kelompok Benih	: 05/SKI/11/23
Benih Sumber/No	: 051223005	Jumlah Benih	: 2 Kg
Kelas Benih	: Benih Perjenis		

No. Kelompok Benih (lampiran keterangan/ label benih sumber)

Kami menyadari sepenuhnya bahwa :

- Pertanaman kami tidak akan diterima sepenuhnya untuk sertifikasi benih bila tidak mengikuti petunjuk-petunjuk untuk sertifikasi dan dibersihkan dari tanaman / varietas lain untuk memenuhi standar lapangan.
- Kami wajib memberitahukan kepada pengawas benih tanaman untuk pemeriksaan lapangan selambat lambatnya 7 (tujuh) hari sebelum pelaksanaan pemeriksaan.
- Kami tidak diperkenankan memindahkan letak pertanaman pemberitahuan pengawas benih tanaman.
- Pengolahan benih harus mendapat bimbingan dari pengawas benih tanaman.
- Sertifikasi akan diberikan apabila telah lulus pemeriksaan lapangan dan pengujian laboratorium.
- Pemerintah tidak mempunyai kewajiban untuk membeli tanah bersertifikasi.
- Kami bersedia membayar biaya jasa pemeriksaan lapangan dan pengujian laboratorium sesuai ketentuan yang berlaku.

Catatan :

Sidrap, 17-02-2024  
UD. Andhika Tani  
  
(H. Abu Sanjaka)

Lampiran 1. Permohonan sertifikasi lapangan



Sidrap, 20 Januari 2024

- PENDAHULUAN
- PHASE PERTUMBUHAN
- PHASE PEMBUNGAAN
- PHASE MENJELANG PANEN
- ULANGAN II

Kepada Yth  
BAPAK KEPALA UPTD BPSB  
TANAMAN PANGAN HORTIKULTURA  
SULAWESI SELATAN  
DI  
MAROS

SURAT PERMOHONAN PEMERIKSAAN LAPANGAN  
UNTUK SERTIFIKASI BENIH PEMBUNGAAN

JENIS TANAMAN : Padi  
VARIETAS : Inpari 32

1. Nama Pemohon : UD. Andhika Tani  
Alamat : Uluale Kel. Uluale Kec. Watang Pulu Kab. Sidrap  
2. Tempat Areal : Desa : Kanyuara Kecamatan : Wt. Sidenreng  
(Peta Terlampir)  
Kabupaten : Sidrap  
3. Nyata dengan jelas dalam kolom dibawah ini areal yang diajukan untuk pemeriksaan lapangan guna mendapat Sertifikasi Benih.

BLOK	NO.PETAK	Nama dan Alamat Penggarap yang akan dimintakan sertifikasi	No. Pemeriksaan lapangan *)	Jarak Dengan Tanaman Var Lain	Luas (Ha)
0 UI 01	I	H. Suhailman Dkk		Cukup	2,0
		Desa/Kel : Kanyuara			2,0
		Kec : Wattang Sidenreng			
		Kab : Sidrap			

1. Kelas benih yang akan diproduksi :  Benih Sebar  Benih Pokok  Benih Dasar  
5. Tanaman sebelumnya :  Padi  Tebu  Tembakau  Bero  Palawia  
Varietas :  Disertifikasi  Tidak Disertifikasi  
Dengan Nomor Lapangan : \_\_\_\_\_  
6. Jarak pemohon ke tempat areal sertifikasi : 10 Km  
7. Areal kami sudah siap diperiksa pada tanggal 27-01-2024, kami mohon dengan hormat bantuan saudara Pengawas Benih untuk mengadakan pemeriksaan lapangan secukupnya sertifikasi benih.

Pemohon,  
UD. Andhika Tani  
*(Signature)*  
H. ABU MANTANA

Catatan :  
\*)No Dari PPSB VI

CS Digindai dengan CamScanner

Lampiran 2. Permohonan Phase Pembungaan



Sidrap, 20 Februari 2024

- PENDAHULUAN
- PHASE PERTUMBUHAN
- PHASE PEMBUNGAAN
- PHASE MENJELANG PANEN
- ULANGAN II

Desa Yih,  
BAPAK KEPALA UPTD BPSP  
TANAMAN PANGAN HORTIKULTUR,  
SULAWESI SELATAN  
DI  
MAROS


SURAT PERMOHONAN PEMERIKSAAN LAPANGAN  
UNTUK SERTIFIKASI BENIH MENJELANG PANEN

JENIS TANAMAN : Padi  
VARIETAS : Inpari 32

1. Nama Pemohon : UD. Andhika Tani  
Alamat : Uluale Kel. Uluale Kec. Watang Pulu Kab. Sidrap
2. Tempat Areal : Desa : Kanyuara Kecamatan : Wl. Sidenreng  
: Kabupaten : Sidrap (Peta Terlampir)
3. Nyata dengan jelas dalam kolom dibawah ini areal yang diajukan untuk pemeriksaan lapangan guna mendapat Sertifikasi Benih.

BLOK	NO.PETAK	Nama dan Alamat Penggarap yang akan dimuntakan sertifikasi	No. Pemeriksaan lapangan *	Jarak Dengan Tanaman Var Lain	Luas (Ha)
01101	1	H. Suhaleman Dik		Cukup	2.0
		Desa/Kel : Kanyuara			2.0
		Kec : Wattang Sidenreng			
		Kab : Sidrap			

5. Kelas benih yang akan diproduksi :  Benih Sebar  Benih Pokok  Benih Dasar  
6. Tanaman sebelumnya:  Padi  Tebu  Tembaku  Bero  Palawija  
Varietas:  Disertifikasi  Tidak Disertifikasi  
Dengan Nomor Lapangan : .....
6. Jarak pemohon ke tempat areal sertifikasi : 10 Km  
7. Areal kami sudah siap diperiksa pada tanggal 27-02-2024, kami mohon dengan hormat bantuan saudara Pengawas Benih untuk mengadakan pemeriksaan lapangan secukupnya sertifikasi benih.

Pemohon,  
UD. Andhika Tani  
  
H. ABU SATHASA

Catatan :  
\*)No.Dari PPSB VI.

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3. Permohonan Phase Menjelang Panen



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



UD ANDHIKA TANI  
Jalan Laba Kel. Uluale Kecamatan Watang Pulu Kab. Sidrap

Nomor :
MT : 2023/2024

Kepada  
Yth: Kepala UPT BSMHTPH  
Provinsi Sulawesi Selatan  
Di Manis

Bersama ini kami mengajukan permohonan pengambilan contoh benih sebagai berikut :

1. Nama Produsen Benih : UD.ANDHIKA TANI
2. Alamat : SIDRAP
3. Jenis Tanaman : Padi
4. Varietas : Cakra Buana
5. Nomor Kelompok Benih : 00 MT 05
6. No. Induk Sertifikasi Blok : 0 UL 18
7. Tanggal Panen : 26-05-2024
8. Kelas Benih : Benih Dasar
9. Volumen : 490 Kg
10. Jumlah Wadah : 5 Karung
11. Volume Per Wadah : 70 Kg/ Karung
12. Jenis Wadah : Karung Plastik
13. Jenis Perlakuan Benih :
14. Alamat Pengambilan Contoh : PINRANG
15. Tanggal Pengambilan : 21-6-2024

Contoh benih tersebut diuji di laboratorium, dengan parameter :

1. Penetapan Kadar Air :
2. Analisis Kcemurnian :
3. Pengujian / Analisa Daya Berkecambah :
4. .... :

Demikian permohonan kami, terimakasih

Sidrap, 21-06-2024

Pemohon

  
H. Agus Setiawan

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 4. Permohonan Pengambilan contoh benih



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Lampiran 5. Dokumnetasi Wawancara



Lampiran 6. Pengambilan Sampel dengan petugas BPSB



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Badan Pusat Statistik (2024) 'Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2021-2023', *Badan Pusat Statistik*, pp. 335–58. Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/960>.

BPS Indonesia (2024) luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html.

BPS Sulawesi Selatan (2022) 'Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan', *Badan Pusat Statistik*, p. <https://sulsel.bps.go.id/index.php/linkTabelStat>. Available at: <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/02/09/28/jumlah-wisatawan-asing-ke-bali-dan-indonesia-1969-2017.html>.

Damayanti, A.G., Ulfa, R. and Setyawan, B. (2022) 'Proses Pengeringan Gabah Pada Industri Pembenuhan Padi Di Pt. Padi Nusantara Mangir – Rogojampi', *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian (Jipang)*, 4(1), pp. 8–12. Available at: <https://doi.org/10.36526/jipang.v4i1.2673>.

Hilary, D. and Wibowo, I. (2021) 'Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pt. Menjangan Sakti', *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*. Available at: <https://doi.org/10.35137/jmbk.v9i1.518>.

Hodge, G.A. (2018) 'Standar mutu benih', *standar mutu benih*, 66.

Jazuli, H. (2019) *Analisis Manajemen Produksi Benih Padi Dalam Meningkatkan Kualitas Produk Pada Ud. Makmur Sejahtera Di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember Skripsi*. Available at: <http://digilib.uinkhas.ac.id/id/eprint/13387> Perencanaan yang dilakukan oleh UD. Makmur Sejahtera dalam%0Aproses produksi meliputi kegiatan penetapan target pendapatan, perencanaan lahan, hingga tenaga kerja baik dari karyawan maupun alat dan bahan. Perusa.

Made Candra Kirana Cahyaningrum, I.G.A.O.S. (2018) 'Manajemen Produksi dan Pemasaran Benih Padi di PT. PERTANI (Persero) Cabang Bali', *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 7(1), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.24843/jaa.2018.v07.i01.p02>.



(2018) 'Manajemen Produksi Olahan Ikan di CV. Pasific Harvest uwangi'.

3) 'Perlindungan Hukum bagi Penyandang Disabilitas dalam erja di Perusahaan Swasta di Kota Yogyakarta', *www.ijournal.com* 25.

Sutrisno, Cahyono, D. and Qomariah, N. (2017) 'Quality Analysis of Service , Trust and Cooperation Image on Satisfaction and Loyalty of Members', *Jurnal Sains Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 7(2), pp. 157–174.



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)