

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1992. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Abdulrachman, S., E. Suhartatik, Erdiman, Susilawati, Z. Zaini, A. Jamil, M. J. Mejaya, P. Sasmita, B. Abdulah, Suwarno, Y. Baliadi, A. Dhalimi, Sujinah, Suharma dan E. S. Ningrum. 2015. *Panduan Teknologi Budidaya Padi Salibu*. <<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/images/publikasi/panduan-teknis/Salibu.pdf>>. Diakses pada 21 Agustus 2016.
- Akhgari, H, Niyaki S.A.N. 2014. Effects of first arvest time on total yield and yield component in twice harvesting of rice (*Oryzasativa* L.) in Rasht, Iran. *Int. J. Biosci* 4 (5): 210-215.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Proyeksi Penduduk menurut Provinsi 2010-2035(ribuan)*. <<https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1274>>. Diakses 8 Januari 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Provinsi*. <<https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1268>>. Diakses 8 Januari 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Survei Sosial Ekonomi Nasional 2016 Maret*. <<http://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/catalog/769>>. Diakses 8 Januari 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Padi Tahun 2015 Naik 6,37 persen*. <<https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>>. Diakses 8 Januari 2017.
- Calendacion, A. N., D. P. Garrity and K. T. Ingram. 1992. Lock lodging: a new technology of ratoon rice cropping. *Phillip J. Crop Sci.* 17: 1-10.
- Chang T.T., Bardenas E.A. 1976. *The Morphology and Varietal Characteristic of Rice Plant*. 4th ed. Los Banos (PN): International Rice Research Institute.
- Chauhan, J. S., B. S. Vergara and F. S. S. Lopez. 1985. *Rice Ratooning*. IRRI, Manila.
- Denisen, E.L. 1979. *Principles of Horticulture*. Second Edition. Te Macmillan Company, New York.
- Departemen Pertanian. 2009. *Pedoman Teknis Pengembangan System of Rice Intensification (SRI)*. <<http://www.pla.deptan.co.id/pdf/03 PEDOMAN TEKNIS SRI 2009.pdf>>. Diakses 8 Januari 2017.
- Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. 2013. *Optimalisasi Lahan Melalui Teknologi Salibu, satu kali tanam 3 kali panen 1tahun*. Dirjen Prasarana dan Sarana. Kementerian Pertanian.
- Dustin L., Harrel, J.A. Bond, S. Blanche.2009. Evaluation of main-crop stubble height on ratoon rice growth and development. *Field Crops Research* 114:396-403.
- Erdiman, Niidalina, Misran, dan Y. Mala. 2013. *Peningkatan Produksi Padi dengan Teknologi Spesifik Lokasi Sumatera Barat (Teknologi Salibu)*. Laporan Hasil Pengkajian Tahun 2013. BPTP, Sumatera Barat.

Gardner, P.F., Pearce, Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Grubben, G.J.H., and S. Partohardjono. 1996. Plant Resource of South-East Asia. Prosea, Bogor.

Harrel, D. L., J. A. Bond, S. Blanche. 2009. Evaluation of main-crop stubble height on ratoon rice growth and development. *Field Crops Research* 114: 396-403.

Intan, R.D.A. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Majalah.

Islam MS, Hasannuzzaman M, Rukonuzzaman. 2008. Ratoon rice response to different fertilizer doses in irrigated condition. *J Agric Conspect Sci* : 197-202.

Jamil, A., Satoto, P. Sasmita, A. Guswara, dan Suhama. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Madani A., Rad, Pazoki, Noumoammdi, and Zarghami. 2010. Wheat (*Triticumaestivum* L.) grain filling and dry matter partitioning responses to source:Sink modification under post-anthesis water and nitrogen deficiency. *Maringa* 32 (1):145-151.

Makarim A Karim, E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.

Mareza, E., Z. R. Djafar, R. A. Suwignyo dan A. Wijaya. 2016. Morfofisiologi padi *ratoon* sistem tanam benih langsung di lahan pasang surut. *J. Agron. Indonesia* 44: 228-234.

Ministry of Environment and Forest. <<https://india.gov.in/official-website-ministry-environment-and-forests-0>>. Diakses 06 September 2016.

Nakano, H., S. Morita, H. Kitogawa and M. Takahashi. 2009. Effects of cutting height and trampling over stubbles of the first crop on dry matter yield in twice harvesting of forage rice. *Plant Prod. Sci.* 12: 124-127.

Nurjanah, E. 2009. Pengaruh kombinasi NaCl dan ZPT IBA pada media MS terhadap pertumbuhan galur mutan padi secara in vitro. Fakultas Biologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi.

Nusifera. 2011. Respon 12 aksesi kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L. DC) terhadap pemangkasan reproduktif pada musim hujan di Jatinangor. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.

Nyoto, W. 2014. Respon tanaman padi (*Oryzasativa* L.) sistem ratoon terhadap tinggi pemangkasan dan dosis pemberian mikoriza pada fave vegetatif. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional. Skripsi.

Pasaribu, P.O. 2016. Sifat fisiologi dan agronomi padi ratun dengan sistem salibu pada budidaya *System of Rice Intensification* (SRI). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Purba H.M. 2005. Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabang usahatani padi ladang di Kabupaten Karawang. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Salisbury, F.B. and Ross C.W. 1995. Plant Physiology. Fourt Edition, Wodsworth Publising, Belmont, California.
- Santoso, B.B. 2013. Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Universitas Sam Ratulangi.
- Suhartatik, E., S. Abdulrachman, A.K Makarim, Widyantoro, Indra, G.R. Pratiwi, Rifki, Trisnaningsih, A. Mansur, C. Sukmana, A. Darmawan, dan Pulung. 2015. Studi Potensi Ratun Sistem Salibu pada Beberapa Varietas Padi Sawah. Laporan Akhir Tahun ROPP DIPA 2014. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Kementerian Pertanian.
- Sun, X., Z. J. Guo and L. Yujiu. 1988. Ratooning With Rice Hybrids: P155-161 In Rice Ratooning. International Rice Research Institute, Manila.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilawati. 2011. Agronomi Ratun Genotipe-Genotipe Padi Potensial untuk Lahan Pasang Surut. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susilawati, S.P.Purwoko, H. Aswidinnoor, E. Santosa. 2012. Tingkat produksi atun berdasarkan tnggi pemotongan batang padi sawah saat panen. J. Agron. Indonesia 40 (1):1-7.
- Utari, N. A. 2015. Pertumbuhan dan produksi ratun padi sawah (*Oryza sativa* L.) yang ditanam dengan metode System of Rice Intensification (SRI) di Kelurahan Sindangbarang, Kecamatan Bogor Barat, Bogor, Jawa Barat. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Vergara B.B., Lopez F.S., Chauhan J.S. 1988. Morphology and physiologi of ratoon rice. IRRI Los Banos, Phillipinies.
- Widyaswari E., M. Santosa, dan M. D. Maghfoer. 2016. Analisis pertumbuhan dua varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai perlakuan pemupukan. Jurnal Biotropika 5 (3):75.
- Yoshida, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. International Rice Research Institute Los Banos, Philippines.