

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit kanisius. Yogyakarta.
- Abdullah, B. 2004. *Pengenalan VUTB Fatmawati dan VUB lainnya*. Makalah disampaikan pada Pelatihan Pengembangan Varietas Unggul Tipe Baru (VUTB) Fatmawi dan lainnya, 31 Maret- 3 April 2004, di Batitpa Sukamandi.
- Abdulrachman, S., Mejaya, MJ., dan dkk. 2013. *Sistem tanam legowo*. Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Aribawa. 2012. *Pengaruh sistem tanam terhadap peningkatan produktivitas padi pada lahan sawah dataran tinggi beriklim basah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Denpasar.
- Azhar, C. 2010. *Kajian morfologi dan produksi tanaman padi (Oryza sativa L.) Varietas cibogo hasil radiasi sinar gamma Pada generasi M3*. Fakultas Pertanian. Medan.
- Azwir. 2008. *Sistem tanam legowo dan pemberian P stater pada padi sawah dataran tinggi*. J. Akta Agrosia. 11(2):102-107.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Petunjuk Teknis Lapangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- BB Padi. 2015. *Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida*. Diakses bbpadi.litbang.pertanian.go.id. 14 April 2017.
- BB Padi. 2015. *Varietas Padi Mekongga*. Diakses bbpadi.litbang.pertanian.go.id. 14 April 2017.
- BB Padi. 2015. *Varietas Padi Inpari Ciherang 30 sub-1*. Diakses bbpadi.litbang.pertanian.go.id. 14 April 2017.
- BB Padi. 2015. *Varietas Padi Inpari Ciherang 32 HDB*. Diakses bbpadi.litbang.pertanian.go.id. 14 April 2017.
- BB Padi. 2016. *Inpari 30 Ciherang Sub 1: Varietas Unggul Padi Tahan Rendaman*. Diakses bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita-utama/content/265-inpari-30-ciherang-sub-1-varietas-unggul-padi-tahan-rendaman. 19 11 2017.
- BB Padi. 2017. *Budidaya Padi Hasil Tiggs dengan Sistem Tanam Jarwo Ganda*. Diakses bbpadi.litbang.pertanian.go.id. 7 Agustus 2017.
- Candra. V. Donggulo, Iskandar M. Lapanjang, Usman Made. 2017. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam*. Fakultas Pertanian Tadulako. Palu.

- Erningtyas, W., Mudji, S., M, D, Maghfoer. 2017. *Analisis Pertumbuhan Dua Varietas Padi (Oryza Sativa L.) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. Universitas Brawijaya. Malang.*
- Gardner, F. P, R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa D.H. Geonadi).* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Goldsworthy. 1992. *Ecology of population.* The Mac-Millan Co. New York.
- Hirasawa. T. 1999. *Physiological characterization of rice plant for tolerance of water deficit. In: Ito O, O'toole JC, Hardy B (eds). Genetic Improvement of rice for water-limited invironments.* International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- Husana, Y. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Varietas IR 42 Dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification).* Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7.
- Julistia. 2016. *JAJAR LEGOWO(JARWO) SUPER MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN PADI.* BPTP Jambi.
- Las, I., E. Surmaini, A. Ruskandar. 2008. *Iklim dan Tanam Padi: Tantangan dan Peluang. Dalam: Suyanto et al (Eds) Buku Padi, Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan,* Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Litbang Pertanian. 151-189 hlm.
- Makarim, A.K. dan I. Las. 2005. *Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT).* Badan Litbang Pertanian. Hal. 115-127.
- Manurung, S.O, dan Ismunaji, M. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Permadi, K., H.M. Toha dan K. Pirngadi. 2006. *Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Hasil Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah Pada Dua Musim Tanam.* Jurnal Agrivigor. 5(2): 125-134.
- Purwanto. S. 2008. *Implementasi Kebijakan Untuk Pencapaian P2BN.* Dalam. B. Suprihatno et al. (Eds). *Hasil-hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN.* Prosid. Seminar Apresiasi (Buku I), Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Litbang Pertanian. 9-37 hlm.
- Semiring, H. 2015. *Pedoman Teknis GP-PTT Padi.* Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Santoso. 2008. *Kajian morfologi dan fisiologis varietas padi gogo (Oryza sativa L) terhadap cekaman kekeringan.* Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Sitompul, S.M, dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gajah Mada . Yogyakarta.
- Siregar, H. 1991. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudayana. Bogor.
- Suprayogi dan Ismangil. 2004. *Laju Akumulasi Bahan Kering, Kemampuan Serapam N, P dan Na Beberapa Varietas Padi pada Cekaman Garam, Perlakuan Nitrogen dan Phosphat*. Jurnal Agronomika (4) 1: 11-17.
- Triny S. Kadir, E. Suhartatik dan E, Sutisna. 2004. *Petunjuk Teknis Budidaya PTB cara PTT*. Makalah Disampaikan pada Pengembangan Varietas Unggul Tipe Baru (VUTB) Fatmawati dan VUB lainnya, 31 Maret – 3 April 2004 di Balitpa, Sukamandi.
- Vergara, B.S. 1980. *Rice Plant Growth and Development*. In B.S Luh (Ed) *Rice: Production and Utilization*. AVI Publishing Company. Westport. Connection. p.75-86.
- Yetti Husna, dan Ardian. 2009. *Pengaruh penggunaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (Oryza sativa L.) varietas IR 42 dengan metode SRI (System of Rice Intensification)*. SAGU, Vol 9, No, 1: 21-27.
- Yoshie dan Rita, M. 2010. *Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi (Oryza sativa L.) Sawah Sistem Tanam Pindah dan Tanam Benih Langsung di Desa Sidomulyo Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara*. 7(2):30–36.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Science*. International Rice Reserch Institute. Los Banos. Philippines.
- Zaini, Z., Diah W.S., dan Syam, M. 2004. *Petunjuk Lapang Pengolahan Lahan Terpadu; Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Utara, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat, Balai Penelitian Tanaman Padi dan International Rice Research Institute.