

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2004. *Pengenalan VUTB Fatmawati dan VUTB lainnya*. [Disampaikan pada Pelatihan Pengembangan Varietas Unggul Tipe Baru (VUTB) Fatmawati dan VUB Lainnya.
- Agung, E.M. 2013. *Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa) pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Anynomous. 2009. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Jambi: Departemen Pertanian.
- Donggulo, Candra V, Iskandar M, Usman. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Agrotekbis* (4).
- Febriyono, Raditya Susilowati, Yulia Eko, Agus,. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans, L.*) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)* hal 22–27.
- Guswara, A. and S. Kartaatmadja. 2001. Hubungan Antara Umur Bibit, Jumlah Bibit per Rumpun dan Populasi Tanaman pada Penelitian Tanaman Padi Terpadu. [Disampaikan pada Seminar PTT di Balitpa Sukamandi]
- Humaedah. U, Sundari. S, Astuti. Y, 2010. *Usaha Tani dengan Pendekatan PTT*. Jakarta: Pusat Pengembangan Penyuluhan Pertanian.
- Husna, 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*). *Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau*, 9. hal 2–7.
- Ekamber. K, Sunita. S, Rashmi. P, Binay. P, Prayat. K, 2012. Variation in senescence pattern of different classes of rice tillers and its effect on panicle biomass growth and grain yield. *American Journal of Plant Sciences*, 3(08). hal 1047.
- Kementan. 2017. Data Kementan Selaras dengan Data BPS [Diakses tanggal 20 Agustus 2018].
- Kuswara, E., Alik, S. 2003. *Dasar Gagasan dan Praktek Tanam Padi Metode SRI*.

Jawa Barat

- Makarim, A.K., E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi/www.litbang pertanian.go.id.* [Diakses tanggal 20 Maret 2019]
- Mangoendidjojo, W. 2007. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman.* Yogyakarta: Gajah Mada Univeristy
- Norsalis, E. 2011. *Padi Gogo dan Padi Sawah.* Medan: Repositori Universitas Sumatera Utara.
- Sitinjak, H. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) yang ditanam dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2). hal 1–15. [Diakses tanggal 5 Maret 2019].
- Sitompul, S.M., B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman.* Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Utama. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marginal.* Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science.* Losbanos: The International Rice Research Institute