

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, E.M. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*) pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ambarita, Y., Hariyono, D., Aini, N., 2018. *Aplikasi Pupuk Npk dan Nitrogen pada Padi (Oryza sativa L.) Sistem Raturun*. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 5. Hal 7.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kajian Bahan Pokok Konsumsi 2017. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Padi di Indonesia (Ton). <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/02/04/1752/luas-panen-dan-produksi-padi-pada-tahun-2019-mengalami-penurunan-dibandingkan-tahun-2018-masing-masing-sebesar-6-15-dan-7-76-persen.html>. [21 Agustus 2020].
- Bernhard, A., 2010. *The Nitrogen Cycle: Processes, Players and Human Impact*. In Nature Education Knowledge, 2(2). P. 12.
- Counce, P.A., T.J. Siebenmorgen, M.A. Poag, G. E. Holloway, M.F. Kocher, and R. Lu. 1996. *Panicle Emergence of Tiller Types and Grain Yield of Tiller Order for Direct-Seeded Rice Cultivars*. In Field Crops Res, 47. P 235–242.
- Fadjry, D., Arifuddin, K., Syafruddin, K., dan Nicholas. 2012. *Pengkajian Varietas Unggul Baru Padi Yang Adaptif Pada Lahan Sawah Bukaian Baru Untuk Meningkatkan Produksi >4 ton/ha GPK di Kabupaten Merauke Provinsi Papua*. Dalam Prosiding Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional. Hal. 29-36.
- Hepriyani. Hidayat, U. 2016. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (Oryza Sativa L.) Tahun Ke-27 di lahan Politeknik Negeri Lampung*. Dalam Jurnal Agroteknologi Tropika, 4(1). Hal. 36-42.
- 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)*. Dalam Jurnal Sagu, 9(1). Hal. 21-27.

- Kariali, E., Sarangi, S., Panigrahi, R., Panda, B., Mohapatra, P. 2012. *Variation in Senescence Pattern of Different Classes of Rice Tillers and Its Effect on Panicle Biomass Growth and Grain Yield*. In American Journal of Plant Sciences, 3(8). P. 1047-1057.
- Krishnaiah, K. 2002. *Strengthening the Development and Use of Hybrid Rice in Indonesia*. In FAO Supported Activities. P. 66-71.
- Patti, P. S., E. Kaya, dan Ch. Silahooy. 2013. *Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat*. Dalam Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia, 2(1). Hal. 51-58.
- Satoto, Suprihatno. 2008. *Status Perkembangan Padi Hibrida di Indonesia*. Dalam Jurnal IPTEK Tanaman Pangan, 3(1). Hal. 27-40.
- Saragih, B. 2001. *Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia*. In 2nd National Workshop On Strengthening The Development and Use Of Hybrid Rice In Indonesia, 1. P. 10
- Satoto, B. Sutaryo, dan B. Suprihatno. 2009. *Prospek Pengembangan Varietas Padi Hibrida*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal. 29-65.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wang, F., C. Fang-min, and Z. Guo-ping. 2007. *Difference in Grain Yield and Quality Among Tillers in Rice Genotypes Differing in Tillering Capacity*. In Rice Science. 14(2). P. 135-140.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Yogyakarta: Gava Media
- Zheng YM, YF Ding, QS Wang, GH Li, H Wu, Q Yuan, HZ Wang, SH Wang. 2007. Effect of nitrogen applied before transplanting on nutrient use efficiency in rice. In Journal of Agricultural Science, 6 (7).P.84.