

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2006. Agronomi Tanaman Pangan Jilid 1: Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang.
- Ade, Rita, dan Hayati 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). Universitas Syiah Kuala. Jurnal Floratek, 10:61-68
- Adrizal. 1999. Mengatasi masalah budidaya padi. Penebar swadaya. Jakarta. 109 hal.
- Andoko A. 2006. Budidaya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anwari. 1995. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. 2005. Prospek Pertanian Organik di Indonesia, [http:// ww. Litbang.DEptan.Goid/berita/one/17](http://ww.Litbang.DEptan.Goid/berita/one/17). [Diakses tanggal 11 desember, 2020].
- Chen, S.S. and T.C. Yung. 1990. The Effects Of Organik Matter On Soil Properties. Paper presented at Seminar on the Use of Organik Fertilizers in Crop Production. Suweo, South Korea, 18-24 Juni 1990.
- Firmanto, B.H., 2011. Sukses Bertanam Padi Secara Organik. Bandung: Angkasa Bandung.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses bertanam Padi Secara Organik. Bandung: Angkasa Bandung.
- Fuadi, N. A., Purwanto, M. Y. J., & Tarigan, S. D. 2016. Kajian Kebutuhan Air dan Produktivitas Air Padi varietas Inpari 42 dengan Sistem Pemberian Air Secara SRI dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa. *J. Irigasi*, 11(1), 23.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur untuk Penelitian Pertanian Edisi 2. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Habibullah, Idwar dan Murniati. 2015. Pengaruh Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Medium Tanah Ultisol. Jurnal. Universitas Riau. JOM Faperta, 2 (2).
- IFOAM. 2005. Prinsip-prinsip Pertanian Organik. In: IFOAM General assembly. Adelaide. 1-4.
- Lamid, Zainal,. 2011. Integrasi Pengendalian Gulma Dan Teknologi Tanpa Olah Tanah Pada Usaha Tani Padi varietas Inpari 42 Menghadapi Perubahan Iklim. Balai Pengkajian Pertanian DKI Jakarta. Vol. 4, No 1.