

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. USDA National Nutrient Database for Standart Reference. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/ (15 Juni 2019).
- Hasanah, Ina. 2007. Bercocok Tanam Padi. Jakarta : Azka Mulia Media.
- Herawati, W.D. 2012. Budidaya Tanaman Padi. PT. Buku Kita. Jakarta. 100 hal.
- <https://jombangkab.go.id/opd/pertanian/berita/pengolahan-tanah-tanaman-padi>
- <https://banten.bsip.pertanian.go.id/storage/assets/uploads/file/ZRBEgyyVuCHmwjrQpvgXBxspe25pvAsvBL333vJN.pdf>
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian. IPB Press, Bogor.
- Kalshoven, L.G.E., 1981. Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesie.
- Makarim, A. K. dan E. Suhartatik. 2010. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Meiliza, Rika. 2006. Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Nurbaeti, Bebet; Diratmaja, Alit; Putra, Sanjaya. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 24 hlm.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Rosadi, F.N. 2013. Studi Morfologi Dan Fisiologi Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Toleran Kekeringan. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Kusuma, S. I. 2024. Analisis SWOT Produk Benih Pada Seed Center Politeknik Negeri Jember. Jember: Journal of Business Management.