

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. S., Khoerudin, M. H., & Sulistyanto (2003). Analisis Usahatani dan Pemasaran Beras Pandanwangi (Studi Kasus di Kelompok Tani Bangkit Desa Babakan Karet Kecamatan Cianjur Kabupaten Cianjur). *Agrosience*, 9(2), 153-166.
- Badan Penelitian Pertanian. 2009. Pedum IP Padi 400. Meningkatkan Produksi Padi Melalui Pelaksanaan IP Padi 400. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur-sayuran*. Jakarta: Departemen Pertanian Satuan Pengendali BIMAS.
- Grist D.H., 1960. *Rice*. Formerly Agriculturalcobomist. Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans, Green and Co Ltd. London
- Hanum, 2008 *Teknik Budidaya Tanamn Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah kejuruan. Jakarta. 280 Hal.
- Herawati, 2012. *Budidaya Padi*, Yogyakarta: Java Litera
- <https://m.mediaindonesia.com/nusantara/439383/menteri-pertanian-panen-padi-ip-400-di-sukoharjo> (Diakses pada tanggal 10 Juli 2022)
- Jayadiguna, m. I. (2021). Pertumbuhan dan produksi galurmutan padi merah (*oryza glaberrima* L.) Generasi ketujuh (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nasution, M. A. (2018). Karakterisasi Morfologi pada Tanaman Padi Beras Merah (*Oryza Sativa* L.) di Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara.
- Njuk, S. (2015). Institusi Usaha Tani Padi Ladang Bagi Pemenuhan Kebutuhan Hidup Layak Petani Di Kecamatan Pujungan Kabupaten Malinau.
- Sahputra, D. (2018). Analisis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Pada Lahan Kritis Di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang (Doctoral dissertation).
- Sudarman, Ari (2004), Manajemen Penelitian, Yogyakarta: BPFE UGM
- Sihombing, d. H. (2021). Skripsi: potensi hasil lima galur padi Sawah (*oryza sativa* L.) F11 hasil persilangan mentik wangi Dengan gilirang rakitan politeknik negeri lampung (doctoral dissertation, politeknik negeri lampung).