

DAFTAR PUSTAKA

- Agbo, C.U., and Obi, I.U.2005.Yield and yield component analysis of twelve upland rice genotypes. *Journal of Agriculture, Food, Environment and Extension* Vol. 4(1) : 29 - 33
- Bahir, M. And D. Khan. 2005. An analysis of allocative efficiency of wheat growers in northern Pakistan. *The Pakistan Development Review* No. 4 (2): 643-657.
- Birhane, A.2013.Effect of planting methods on yield and yield components of rice (*Oryza sativa* L.) varieties in Tahtay Koraro Wereda, Northern Ethiopia.*International Journal Of Technology Enhancements And Emerging Engineering Research*, Issn 2347-4289 Vol 1(5): 1 -5
- Coelli, T., Rao P.S.D., Battese G.E. 1998. *Introduction to Efficiency and Product Analysis*. Kluwer Academic Publishers. London.
- Febianti, D.I.2014. Efisiensi Usahatani Tebu di Kabupaten purworejo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah mada.Yogyakarta. Skripsi.
- Ghozali, I.2001. *Aplikasi Analisis Multivariatif Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Guei, R.G., A. Barra, D. Silue.2011.Promoting smallholder seed enterprises: quality seed production of rice, maize, sorghum and millet in northern Cameroon. *International Journal of Agricultural Sustainability* 9(1):91-99.
- Gujarati, D.N.2004. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Herjanto, E. 2009. *Manajemen Operasi*. EdisiTiga. Grasindo. Jakarta.
- Jones, R. B. and J. J. Rakotoarisaona.2007. Supporting the development of sustainable seed systems for non-hybrid crops', *Acta Horticulturae (ISHS)* 752: 77–82.
- Kartasapoetra, A. 1992. *Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2007. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40/Permentan/Ot.140/4/2007 Tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, Dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi*.
- Kasrio, N.H.2009. Efisiensi Faktor-faktor Produksi Usahatani Padi Sawah di kabupaten Kupang. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.Tesis.
- Miller, R. L. dan R. E. Meiners.2000.*Teori Mikroekonomi Intermediate*, penerjemah Haris Munandar. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Mubyarto.1997. Pengantar Ilmu Pertanian.LP3ES.Jakarta
- Nicholson, Water.2002. Teori Mikro ekonomi. Binurpa Aksara. Jakarta.
- Sarwa, N., M. Maqsood, S.A. Wajid, and M. Anwar-ul-Haq.2011.Impact of nursery seeding density, nitrogen, and seedling age on yield and yield attributes of fine rice. Chilean Journal Of Agricultural Research 71(3) : 343 -349.
- Santoso, S. (2012). Aplikasi SPSS Pada Statistik Parametrik. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Setyono, B., dan B. Hanafi.2008.Prospek dan tantangan pengembangan Jogja Seed Centre (JSC).BPTP Yogyakarta 366-375.
- Soekarwati. 1993. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian – Teori dan Aplikasi. PT. Raja Grafindo. Jakarta.
- Susantun, I. 2000. Fungsi Keuntungan Cobb Douglas dalam Perdagangan Efisiensi Ekonomi Relatif. Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol.5 No. 2, hal 149 – 161.
- Wardana, E.P.2014.Analisis Efisiensi Usahatani Padi di kabupaten Gunungkidul Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Wirawan, B. 2012. Sistem Perbenihan di Indonesia. Presentasi Departemen Pertanian di Bogor tanggal 17 oktober 2012.