

DAFTAR PUSTAKA

- Arta, S.A. 2014. Analisis Efisiensi Alokatif faktor-faktor produksi sorgum di kabupaten Gunungkidul. Skripsi. Jurusan sosial ekonomi pertanian fakultas pertanian, UGM. Yogyakarta.
- Buss, Eileen and Adam G. Dale. 1994. *Landscape Integrated Pest Management. UFIFAS extension. University of Florida. Florida.*
- Dent, D. 1995. *Integrated Pest Management.* Chapman & Hall. London.
- Dhaliwal, G.S., Opende Koul, and Ramesh Aora. 2004. *Integrated pest management: retrospect and prospect.* CAB International.
- Ghozali, I. 2009. *Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi, dengan SPSS 17.* Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. 2007. *Dasar-Dasar Ekonometrika.* Erlangga. Jakarta.
- Hamdan. 2012. Analisis efisiensi faktor produksi pada usahatani padi sawah di Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bengkulu.
- Hanafie, Rita. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian.* CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Horne, P. and Jessica Page. 2008. *Integrated Pest Management for Crops and Pastures.* Landlinks Press. Australia.
- Mahananto, Sutrisno S., Ananda C. F. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi (studi kasus di kecamatan nogosari, boyolali, jawa tengah). *WACANA.* Volume 12 Nomor 1.
- Nugroho, A. Y. 2013. Analisis efisiensi alokatif usahatani bawang merah di kabupaten Bantul. Skripsi. Jurusan sosial ekonomi pertanian fakultas pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Nugroho, Y., Mudjiono, G., Puspitarini, R. D. 2013. Pengaruh sistem pengendalian hama terpadu (PHT) dan non PHT terhadap tingkat populasi dan intensitas serangan aphid (homoptera:aphididae) pada tanaman cabai merah. *Jurnal HPT.* Volume 1 Nomor 3.
- Perdana, F.S. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi kedelai di kabupaten Bantul. Skripsi. Jurusan sosial ekonomi pertanian fakultas pertanian. UGM Yogyakarta.
- Purwanti, dkk. 2014. Efisiensi penggunaan input pada usahatani beras merah di lahan kering Kecamatan Praciantoro Kabupaten Wonogiri. Program Studi Agribisnis. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Raupp, M. J., C. S. Koehler, and J. A. Davidson. 1994. Advance in implementing integrated pest management for woody landscape plants. CRC Press Inc.
- Salsinha, J. N. 2005. Efisiensi Pemanfaatan Faktor Produksi Terhadap Peningkatan Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Sub Distrik Bobonaro Timor Leste. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiyana. 2013. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi usahatani padi di kecamatan paron kabupaten ngawi. Tesis. Fakultas ekonomi Universitas Sebelas Maret Program pascasarjana magister ekonomi dan studi pembangunan. Surakarta.
- Soekartawi. 1990. Teori ekonomi produksi dengan pokok bahasan analisis fungsi Cobb-Douglas. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sugiyono. 2011. Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suratiah, Ken. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryabrata, Sumadi. 2004. Metodologi Penelitian. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Triyono dkk. 2015. *Training of Landscape IPM (Integrated Pest Management)*.FAO.