

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 2005. Plant Pathology. 5 th ed. Academic Press, California.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., dan Ramdan, M. (2018). Pengaruh luas lahan terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi sawah (suatu Kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *J. Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh.* **4**(1): 522-529.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Penerbit IPB, Bogor.
- Ashar dan M. Iqbal. 2013. Penanganan pasca panen berbagai varietas padi dengan Rice Milling Unit (RMU). *J. Galung Tropika.* **1** (2): 55-59.
- Azwar, S. 2012. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Data Produksi Padi Kota Semarang Tahun 2014.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2015. Menghitung Produksi Padi. Lembang, Bandung.
- Bloom, B.S. 1979. Taxonomy of Educational Objectives. Book 1. Cognitive Domain. Longman Ltd, London.
- Bloom, B.S. 2001. A Taxonomi for Learning, Teaching and 24 Perilaku petani tegalan Assessment. Longman Ltd, New York.
- Damayanti, L. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, pendapatan, dan kesempatan kerja pada usahatani padi sawah di daerah irigasi Parigi Moutong. *J. SEPA.* **9**(2): 249-259.
- Daulay, S.B. 2005. Pengeringan Padi (Metode dan Peralatan). Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Departemen Pertanian. 2006. “Pedoman Umum Prima Tani.” Departemen Pertanian RI, Jakarta.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok., R.A.V. Tuturoong dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *J. Zootek.* **32** (5): 158 – 171.

- Djojosumarto, P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi Dan Penggunaan Pupuk. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fadhilah, M.L., B.T. Eddy dan S. Gayatri. 2018. Pengaruh tingkat pengetahuan, sikap dan keterampilan penerapan sistem agribisnis terhadap produksi pada petani padi di Kecamatan Cimanggu Kabupaten Cilacap. *J. Jurnal Agrisacionomics*. 2 (1): 39-49.
- Fahmi, F., M. Effendi dan S. Balkis. 2017. Peranan kelompok tani dalam penerapan sapta usahatani padi sawah (*oryza sativa l.*) di Desa Bunga Jadi Kecamatan Muara Kaman Kabupaten Kutai Kartanegara. *J. Ekonomi Pertanian dan Pembangunan*. 14 (1): 1 – 13.
- Fatoni, A. 2006. Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Goenadi, D.H. 2006. Pupuk dan Teknologi Pemupukan Berbasis Hayati Dari Cawan Petri ke Lahan Petani Yayasan John Hi-Tech. Idetama, Jakarta.
- Handriyanta, G.A.N., I.W. Sudarta dan I.D.P.O. Suardi. 2012. Perilaku petani terhadap program pemberdayaan dan pengembangan usaha agribisnis peternakan. *J. Agribisinis dan Agrowisata*. 1 (1): 11 – 15.
- Ismail, F. 2018. Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu – Ilmu Sosial. Prenamedia Group, Jakarta.
- Ismaya, T., J. Sulaksana dan D. Hadiana. 2016. Pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi untuk meningkatkan hasil produksi dan pendapatan usahatani padi sawah. *J. Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 4 (2): 196 – 205.
- Isyanto, A.Y. 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknik pada usahatani padi di Kabupaten Ciamis. *J. Cakrawala Galuh*. 1(5): 31-40
- Isyanto, A. 2012. Faktor – faktor yang berpengaruh terhadap produksi pada usahatani di Kabupaten Ciamis. *J. Cakrawala Galuh*. 1 (8): 1 – 8.
- Iverson. 2001. Memahami Keterampilan Pribadi. Bandung, CV. Pustaka.
- Jhonson, B., and Christensen, L. 2012. *Educational Research : Quantitative, Qualitative and Mix Approaches*. SAGE Publications, Inc. London.
- Juliyanti, J., & Usman, U. (2018). PENGARUH LUAS LAHAN, PUPUK DAN JUMLAH TENAGA KERJA TERHADAP PRODUKSI PADI GAMPONG MATANG BALOI. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(1), 31–39.

- Kristanto, V.H. 2018. Metodologi Penelitian. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Linsley, R.K dan J.B. Franzini. 1992. Teknik Sumber Daya Air Jilid 2 Edisi ketiga. Erlangga, Jakarta.
- Mantiri, R.I., D.C. Rotinsulu dan S. Murni. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kecamatan Dumoga. *J. Pembangunan dan Keuangan Daerah*. **18** (1): 1-15.
- Marsono dan P. Sigit. 2002. Pupuk akar dan jenis aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maulana, H. D. J. 2009. Promosi Kesehatan. KGC, Jakarta.
- Mayalibit, N.F., Suwarto., E. Rusdiyana dan A. Wijianto. 2017. Sikap petani padi terhadap benih unggul padi bersertifikat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar. *J.Sustainable Agriculture*. **32** (2): 116-125.
- Mugnisjah, W.Q, A. Setiawan 1995. Produksi Benih. Bumi Aksara, Jakarta.
- Murdiana dan Fadli. 2016. Peran irigasi dalam peningkatan produksi padi sawah di Kecamatan Meurah Mulia Kabupaten Aceh Utara. *J. Agrifo*. **1** (2): 30 – 42.
- Murdiantoro, B. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Pulorejo Kecamatan Winong Kabupaten Pati. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Musindar, I. 2013. Dampak penerapan teknologi petani melalui proyek sl-ptt. *J. Perbal*. **2** (2): 86 – 110.
- Neonbota, S. L., & Kune, S. J. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemutu Timur. *J. Agrimor*. **1**(03): 32–35.
- Notoadmodjo, S. 2007. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk pemupukan yang efektif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nuryanti, L.D. 2003. Peranan Media Komunikasi Terhadap Perilaku Petani dalam Berusahatani Melon (Cucumis melo L) Di Kabupaten Madiun Malang. Universitas Brawijaya, Malang. (Tesis).
- Purnawati, A., S. Gitosaputro dan B. Viantimala. 2015. Tingkat penerapan teknologi budidaya sayuran organik di Kelurahan Karangrejo Kecamatan Metro Utara Kota Metro. *J. Ilmu-ilmu Agribisnis*. **2** (3): 173-178.

- Putra, I.N.S., I.G.S.A. Putra dan W. Sudarta. 2016. Perilaku petani anggota subak terhadap program optimasi lahan (opla) pada budidaya tanaman padi (Kasus Subak Tegan, Kelurahan Kapal, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *J. Agribisnis dan Agrowisata.* **5** (4): 759 – 768.
- Ramaila, M., S. Mahlangu dan D.D. Toit. 2011. Agricultural Productivity In South Africa: Literature Review. Report on agricultural productivity in South Africa.
- Rukmana, 2002. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih kepada Benih. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Salvatore, D. 2005. Ekonomi Manajerial. Salemba Empat, Jakarta.
- Santosa, P. B. 2005. Analisis Statistik dengan Microsof Excel dan SPSS. ANDI, Yogyakarta.
- Santoso, S. 2010. Statistik Multivariat. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sarwono, S. W. 2005. Teori-Teori Psikologi Sosial. Rajawali Pers, Jakarta.
- Setiaji, B. 2004. Panduan Riset dengan Pendekatan Kuantitatif. UMS Press, Surakarta.
- Setyono, A. 2010. Perbaikan teknologi pascapanen dalam upaya menekan kehilangan hasil padi. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian.* **3** (3): 212-226.
- Sugiyono, S. 2011. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. CV Alfabeta, Bandung.
- Sumantri, B dan E. Fauzi. 2006. Analisa produktivitas dan pendapatan usahatani padi sawah di Desa Lawang Agung Kecamatan Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan. *J. AGRISEP.* **4** (1): 24 – 40.
- Suparyono. dan Setyono, A. 1997. Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Supranto. 2007. Statistik untuk Pemimpin Berwawasan Global. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Suryani, T. (2013). Perilaku Konsumen di Era Internet: Implikasinya pada Strategi Pemasaran. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Susanti, D., N. H. Listiana dan T. Widayat. (2016). Pengaruh umur petani, tingkat pendidikan dan luas lahan terhadap hasil produksi tanaman sembung. *J. Tumbuhan Obat Indonesia*. **9**(2): 75-82.
- Sutopo, Y. E., dan A. Slamet. 2017. Statistik Inferensial. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Swastha, B dan I. Sukotjo. 1998. Bisnis Pengantar Modern. Liberty, Yogyakarta.
- Tuhana, T. 2014. Pengantar Ilmu Pertanian (Agraris, Agrobisnis, Agroindustri, dan Agroteknologi). Yogyakarta: Global Pustaka Utama.
- Wahyuni, S., T.S. Kadir dan U.S. Nugraha. 2006. Hasil dan mutu benih padi gogo pada lingkungan tumbuh berbeda. *J. Penelitian pertanian tanaman pangan*. **25** (1): 30 – 37.
- Wibawa, W. 2010. Budidaya Padi Sawah Dengan Pendekatan Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT). Panduan Teknologi Mendukung Program PUAP. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu (BPTP).
- Widyawati, R.F. 2017. Analisis keterkaitan sektor pertanian dan pengaruhnya terhadap perekonomian Indonesia (analisis input ouput). *J. Economia*. **1**. (13) : 1-14.
- Zahrah, S. 2011. Aplikasi pupuk bokashi dan NPK organik pada tanah ultisol untuk tanaman padi sawah dengan sistem SRI (Systeam of Rice Intensification). *J. Ilmu Lingkungan*. **5** (2) : 114-129.