

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, Agus. Budidaya padi secara organik, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arifin, H.S., Fuady, I, dan Kuswarno, E,. 2017. Analisis faktor yang memengaruhi persepsi mahasiswa terhadap keberadaan Perda Syariah di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Komonikasi Dan Opini Publik*. 21(1), 88–101.
- Arifin, M., Lestari, M. W., Murwani, I., & Mardiyani, S. A. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Boron terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Juggulan (*Crassocephalum Crepidioides*). *Agronisma*. 7(1): 91–98.
- Balittanah. 2015. PUTS. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 28 Desember 2022.
- Dala, Y., & Mutiara, C. 2019. Evalusi kesuburan tanah sawah di Desa Ranokolo Kecamatan Maurole Kabupaten Ende. *Agricia*. 12(2): 102-110.
- Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah. 2022. Data Produktivitas Padi Sawah 2017-2021. http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/index/168-pertanian#27. Diakses pada 27 Desember 2022.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Kabupaten Bantul dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Bantul.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Kecamatan Sewon Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Sewon.
- Destiani, Kusmiyati & Sari Dewi, T. R. 2021. Persepsi petani terhadap penerapan teknologi konservasi lahan pada budidaya padi di Kecamatan Nagrah Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 16(1):37-50.
- FAO-UN. 1998. World Reference Base for Soil Resources. World Soil Resources Reports 84. Rome: FAO
- Halin, Hamid. 2018. Pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan Semen Baturaja di Palembang pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Ecoment Global*. 3(2): 167-182
- Hertanto, D., Yulyani Fadwiwati, A., Hipi, A., Anasiru Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo Jalan Muhammad Van Gobel No, R., & Kabila Bone Bolango-Gorontalo, T. (2019). Persepsi Petani Terhadap Teknologi Alat Tanam Padi Jarwo Transplanter Dalam Mendukung Swasembada Pangan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2).

- Hanafi, A. 1986. Memasyarakatkan Ide-ide Baru (Terjemahan dari karya Rogers dan Shoemaker: Communication of Innovations). Surabaya: Usaha Nasional.
- Hanafiah, K.A. 2010. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S., H. Subagyo., dan L. Rayes. 2005. Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. Bayumedia. Malang.
- Indraningsih, K.S. 2017. Strategi Diseminasi Inovasi Pertanian dalam Mendukung Pembangunan Pertanian. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 35(2).
- Ismail. 2018. Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial. 81 Prenadamedia Group
- Iskandar, E., Nurtilawati, H. 2019. Persepsi petani dan penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu di Desa Sukaesmi Kabupaten Bogor. Jurnal Agribisnis Terpadu. 203-2016
- Notohadiprawiro. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. <http://soil.faperta.ugm.ac.id/tj/1981/1984%20penge.pdf>. Diakses pada 7 Desember 2022
- Pakraini & Zahna, A. 2019. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi persepsi petani terhadap peranan kelompok tani padi sawah di Desa Karang Anyar, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli.
- Putri, A. E. 2019. Evaluasi Program Bimbingan dan Konseling: Sebuah Studi Pustaka. Jurnal Bimbingan Konseling Indonesia. 4(2): 39- 42
- Robert, T. L. 2017. 4T Hara Tanaman Pedoman Peningkatan Manajemen Hara Tanaman. International Plant Nutrition Institute (IPNI).
- Robbins, S. P. 2003. Perilaku Organisasi. Index.
- Rogers EM. 2003. Diffusion of Innovation. New York (US): Free Press.
- Rojak, A., Achdiyat & Wibowo, S. 2018. Persepsi petani padi sawah pada cara tanam jajar legowo di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan Pertanian. 13(2):1-13.
- Room, M. J. V. 2017. Faktor-faktor yang memengaruhi persepsi petani terhadap penggunaan pupuk organik pada PTT padi sawah di Buru Provinsi Maluku. Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan Pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi. 256–263.
- Sari, A.N., Muliana, Yusra, Khusrizal, & Akbar, H. 2022. Evaluasi status kesuburan tanah sawah tadah hujan dan irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi. 1(2): 49-57.

- Sarwono, S.W. 2002. Psikologi Sosial: Individu dan Teori-Teori Psikologi Sosial. Balai Pustaka.
- Subagyo, H., Nata, S. Dan Agus, B. S. 2000. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Thoha, M. 2014. Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Umstot, D. 1988. *Understanding Organizational Behaviour*. West Publishing Company.
- Walgito, B. 2010. Pengantar Psikologi Umum. CV Andi.
- Wijayanti, A., Subejo, & Harsoyo. 2015. Respon petani terhadap inovasi budidaya dan pemanfaatan sorgum di Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*. 26(2): 179–191.
- Wimatsari, A. D., S. S. Hariadi, & E. Martono. 2019. Youth of village attitudes on organic farming of snakefruit and it's effect toward their interest on farming organic. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 5(1): 55– 65