

DAFTAR PUSTAKA

- Aji. G. B., S. Wangsit., dan V. Ningrum. 2019. Reorientasi Kebijakan Pertanian Organik Sesudah “Go Organik 2010” dan “Program Seribu Desa Pertanian Organik” di Indonesia. UB Press. Malang.
- BSN. (2016). Sistem Pertanian Organik. Diakses pada 5 Januari 2020 dari <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/10953>
- Cahyono, E. D., Ariza, F. U., & Sukesu, K. (2019). Analisis jaringan komunikasi dalam penerapan teknologi irigasi tetes untuk budidaya bunga potong krisan. *Agriplan: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(2), 181-196.
- Charina, A., Kusumo, R. A. B., Sadeli, A. H., & Deliana, Y. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi petani dalam menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) sistem pertanian organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 68-78.
- David, W., & Ardiansyah. (2017). Perceptions of young consumers toward organik food in Indonesia. *International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology*, 13(4), 315-324.
- Eriyanto. 2014. Analisis Jaringan Komunikasi. Prenadamedia Group. Jakarta.
- FiBL & IFOAM. (2015). The World of Organik Agriculture. Statistics and Emerging Trends. Switzerland and Germany. Diakses pada 3 Januari 2020 dari <https://www.organik-world.net/yearbook/yearbook2015.html>.
- Ghony, M. D. dan F. Almanshur. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif. Ar Ruzz Media. Yogyakarta.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan. Yogyakarta: Deepublish.
- Hendrawati, E., E. Yurisnthae, & Radian. (2014). Analisis Persepsi Petani Dalam Penggunaan Benih Padi Unggul Di Kapanewon Muara Pawan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 3(1).
- Hermawan, A. 2005. Penelitian Bisnis: Paradigma Kuantitatif. Jakarta: PT Grasindo.
- Hertanto, D., Sugiyanto, S., & Safitri, R. (2016). Analisis struktur jaringan komunikasi dan peran aktor dalam penerapan teknologi budidaya kentang (petani kentang Kalurahan Ngantru Kapanewon Ngantang Kabupaten Malang). *HABITAT*, 27(2), 55-65.
- Idaman, N., Yulianti, L. N., & Retnaningsih. (2012). Sikap konsumen terhadap beras organik. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 9(2), 117-126.

- Karyani, T., Arifin, F., Hapsari, H., & Supriyadi, E. (2019). Organik Rice Farming for Sustainable Development in the Nurani Sejahtera Farmers Group. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Kiswanto. 2019. Budidaya Padi Organik. Rubrik. Yogyakarta.
- Kurniawan, D. (2008). Regresi Linier. R-Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria.
- Lumbantobing, Paul. (2011). Manajemen Knowledge Sharing Berbasis Komunitas. Bandung: Knowledge Management Society Indonesia.
- Mantra, I. B. (2008). Filsafat Penelitian dan Metode Penelitian Sosial. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mayrowani, H. (2019). Pengembangan pertanian organik di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 30(2), 91-108.
- Miles, B. M. & M. Huberman. 1992. Analisis Data Kualitatif (Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mulyana, D., & Rakhmat, J. (1990). Komunikasi Antar Budaya. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nooy, W. D., A. Mrvar, V. Batagelg. (2018). Exploratory Social Network Analysis with Pajek. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Organik Institute. (2019). Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019. Diakses dari Indonesia Organik Alliance, situs Web <https://aoi.ngo/web/statistik-pertanian-organik-indonesia-spoi-2019/>.
- Rahayu, W. (2017). Jaringan Komunikasi Pada Kelompok Wanita Tani Sido Lestari Dalam Program Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Di Dusun Gondang Legi, Kapanewon Sutojayan, Kabupaten Blitar Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. Skripsi.
- Rahmawati, A., Muljono, P., & Sarwoprasodjo, S. (2016). Analisis jaringan komunikasi dalam diseminasi informasi produksi dan pemasaran jeruk pamelu. Jurnal Komunikasi Pembangunan, 14(1).
- Rogers, E.M and L. Kincaid. 1981. Communication Network: Toward A New Paradigm for Research. London: Collier Macmillan Publisher.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. Jurnal Bonorowo, 1(1), 30-43.
- Snedecor, W. and Cochran, W. (1989). Statistical Methods. 8th penyunt. Iowa State University Press.

- Sulami, R. P. (2020). Jaringan Komunikasi Kelompok Mina Padi Kalurahan Sumberagung dalam Pemasaran Ikan di Kapanewon Moyudan Kabupaten Sleman Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta. Skripsi.
- Widodo, W., Kamardiani, D. R., & Rahayu, L. (2016). Minat Konsumen Terhadap Beras Organik di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2): 134-142.
- Zulvera. (2014). Faktor penentu adopsi sistem pertanian sayuran organik dan keberdayaan petani di Provinsi Sumatera Barat. Tersedia dari repository.ipb.ac.id. (123456789/70102).