

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, I.A.N dan R. Virianita. 2010. Sikap dan intensi pemanfaatan internet dalam kegiatan bisnis. *Jurnal Transdisiplin, Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia* : 380 – 389.
- Agustin. 2020. Ekstensifikasi Lahan Jadi Langkah Peningkatan Produksi Pangan. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/agri-sarana/13227-Ekstensifikasi-Lahan-Jadi-Langkah-Peningkatan-Produksi-Pangan>. Diakses pada April 2021.
- Anonim, 2019. Kelompok Tani (Fungsi dan Peran Kelompok Tani). <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/85489/KELOMPOK-TANI--FUNGSI-DAN-PERAN-KELOMPOK-TANI/>. Diakses pada 28 Juli 2020.
- Aprilia, W. dan R.AB. Kusumo. 2018. Motivasi petani dalam mewujudkan ketahanan pangan rumah tangga petani padi sawah di Kalurahan Jatiragas Hilir, Kecamatan Patok Besi, Kabuten Subang. *Jurnal Ilmiah Agroinfo* 4 (3): 819 – 827.
- Aqhina, M.P.R. 2018. Motivasi Petani dalam Penerapan Teknologi Sistem Tanam Padi “Jajar Legowo” di Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian UGM. Skripsi.
- Ardi, M.R dan M. Effendi. 2018. Faktor-faktor yang memotivas petani dalam melakukan usahatani semangkat (*Citrullus vulgaris*) di Kalurahan Sumbersari Kapanewon Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agribisnis dan Komunikasi Pertanian* 1 (2): 98 – 103.
- Arifin, Z., Cepriadi, dan D. Muward. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi petani dalam meningkatkan produksi padi di Kalurahan Bungaraya Kabupaten Siak. *Jom Faperta* 2 (2): 1 – 9.
- Azwar, S. 2010. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Charma, A., R.A.B. Kusumo, A.H. Sadeli, dan Y. Deliana. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi petani dalam menerapkan standar operasional prosedur (SOP) system pertanian organic di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan* 14 (1) : 68 – 78.
- Davies. 2015. Industry 4.0 Digitalisation for Productivity and Growth. [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2015/568337/EPRS\\_BRI\(2015\)568337\\_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2015/568337/EPRS_BRI(2015)568337_EN.pdf). Diakses pada Desember 2020.

- FAO. 2012. World Agriculture Towards 2030/2050: The 2012 revision. [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/esag/docs/AT2050\\_revision\\_summary.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/esag/docs/AT2050_revision_summary.pdf). Diakses pada Januari 2021.
- Fathan, A.M. 2018. Motivasi Petani pada Penerapan Sistem Jajar Legowo Lahan Padi Sawah di Kapanewon Nanggulab Kabupaten Kulonprogo. Fakultas Pertanian UGM. Skripsi.
- Febriani, N. S dan W.W.A. Dewi. 2018. Teori dan Praktis : Riset Komunikasi Pemasaran Terpadu. UB Press. Malang
- Ghozali, I. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Greenberg, J dan R.A. Baron. 2003. Behavior in Organizations Understanding and Managing the Human Side of Work. Prentice-Hall International. New Jersey.
- Handoko, H. 2003. Manajemen. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Ika, 2019. Fakultas Pertanian UGM Memulai Rangkaian Dies Natalis ke-73. [https://sahabat.ugm.ac.id/fo/berita/detail\\_berita/9iVLYUoOyDALjM5DuJ a6rwZcaMe-7BWD1U\\_hxs1CdvEU9CWQia8BJzt5wms9fuujog7rpQRubfyOD07L0k pCIIzsVNRyqTLP5YFbXlnJe3TE952pwE2YQbqTSKkOpKHihCRu-z3RAsbdig\\_sBNVo93j08r9fAj2srNdKJ3jpf0](https://sahabat.ugm.ac.id/fo/berita/detail_berita/9iVLYUoOyDALjM5DuJ a6rwZcaMe-7BWD1U_hxs1CdvEU9CWQia8BJzt5wms9fuujog7rpQRubfyOD07L0k pCIIzsVNRyqTLP5YFbXlnJe3TE952pwE2YQbqTSKkOpKHihCRu-z3RAsbdig_sBNVo93j08r9fAj2srNdKJ3jpf0). Diakses pada April 2021.
- Irawan, A. Dariah, dan A. Rachman. 2015. Pengembangan dan diseminasi inovasi teknologi pertanian mendukung optimalisasi pengelolaan lahan kering masam. Jurnal Sumberdaya Lahan 9 (1) : 37 – 50.
- Ismail. 2018. Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial. Prenadamedia Group. Jakarta.
- John, M.I., R. Konopaske, dan M.T. Matteson. 2006. Perilaku dan Manajemen Organisasi edisi 7 jilid 1. Gramedia. Jakarta.
- Kartasapoetra. 1987. Teknologi Penyuluhan Pertanian. Bina Aksara. Jakarta.
- Keer, J. 2007. Watershed Management: Lessons from Common Property Theory. International Journal of the Commons 1 (1) : 89 – 109.
- Kreitner, Robert, Kinicki, dan Angelo. 2001. Organizational Behaviour. New Age International Publisher. New Delhi.
- Kumar, S., K. Mala, L.R. Meena, S.K. Kochewad, L.K. Meena, dan S.P. Singh. 2017. Bio-farming : a holistic approach for social upliftment and better health. South Asian Journal Food Technol Environ 3 (1) : 521 – 525.

- Kurniasari, F.L. 2019. Motivasi Petani dalam Budidaya Komoditas Pertanian Berbasis Agroforestri untuk Pemanfaatan Lahan Bawah Tegakan di BKPH Purworejo KPH Kedu Selatan. Fakultas Pertanian UGM. Skripsi.
- Mantra. 2000. Demografi Umum. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Mardikanto, T. 1992. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Martoyo, S. 2000. Manajemen Sumber Daya Manusia. BPFE. Yogyakarta.
- Mayvita, S.A., E.S. Astuti, dan I. Ruhana. 2017. Pengaruh motivasi existence, relationship, growth (ERG) terhadap prestasi kerja (studi pada karyawan PT.PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan Jawa Bagian Timus dan Bali II). Jurnal Administrasi Bisnis 47 (2) : 168 – 176.
- Ranupandojo, H. 2001. Manajemen Personalialia. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Ruhimat. 2015. Tekanan penduduk terhadap lahan di Kapanewon Sukaraja Kabupaten Sukabumi. Jurnal Pendidikan Geografi 15 (2) : 59 – 65.
- Samosir, N., P. Siagian, dan P. Bangun. 2014. Analisa metode backward dan metode forward untuk menentukan persamaan regresi linier berganda. Sainia Matematika 2 (4) : 345 – 360.
- Sarwono. 1983. Teori-teori Psikologi Sosial. Rajawali. Jakarta.
- Siagian, S.P. 1995. Teori Motivasi dan Aplikasinya. Rineke Cipta. Jakarta.
- Simarmata, T. 2019. Percepatan transformasi teknologi dan inovasi dalam era smart farming dan petani milenial untuk meningkatkan produktivitas, nilai tambah, dan daya saing pertanian Indonesia. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Subarkah, A., M.R. Atikah, dan C. Faliana. 2019. Bersama Fakultas Pertanian UGM, Petrokimia Gresik Gelar Jambore Pertanian Muda 3 di Universitas Gadjah Mada. <https://www.balairungpress.com/2019/09/bersama-fakultas-pertanian-ugm-petrokimia-gresik-gelar-jambore-pertanian-muda-3-di-universitas-gadjah-mada/>. Diakses pada April 2021.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sujad. 2004. Peran Penyuluh Pertanian dalam Perencanaan Budidaya Pepino di Kapanewon Turi Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

- Sukanata, I.K., Dukat, dan A. Yuniati. 2015. Hubungan karakteristik dan motivasi petani dengan kinerja kelompok tani (studi kasus Kalurahan Cisaat Kapanewon Dukupuntang). *Jurnal Agrijati* 28 (1) : 17 – 34.
- Sulianta, F. dan A.P. Wahyu. 2019. Pemanfaatan teknologi smart farming dan intelegent imaging untuk meningkatkan sikap dan kesadaran konservasi area perkebunan kopi. *Journal of Information Technology* 1 (1): 31 – 38.
- Suratiyah, K. 2016. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utami, H. 2014. *Motivasi dan Perilaku Petani dalam Pembuatan Gula Semut di Kapanewon Kokap Kabupaten Kulonprogo*. Fakultas Pertanian UGM. Skripsi.