

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, F.D.P., Aprianti., V.A.V. Setyawati., A.A. Hartanto.2022. Pembelajaran statistika menggunakan software SPSS untuk uji validitas dan reliabilitas.*Jurnal Basicedu*.4(1): 6491-6504
- Anwarudin, O., S. Sumardjo., A. Satria., A. Fatchiya. 2020. Peranan penyuluh pertanian dalam mendukung keberlanjutan agribisnis petani muda di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1): 17-36.
- Azhari R., P. Mujiono., P. Tjitropranoto. 2013. Peran penyuluh dalam peningkatan diversifikasi pangan rumah tangga. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol2, No.2 ,September 2018: 181-197
- Astuti, I.W. 2015. Peran penyuluh pertanian lapangan dalam peningkatan produktivitas pertanian di desa Batu Timbau Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 433- 442
- Baba, S., S.N Sirajuddin., A. Abdullah., M. Aminawar. 2014. Hambatan adopsi integrase jagung dan ternak sapi di Kabupaten Maros, Gowa dan Takalar. *JITP*, 3(2): 115-120
- Dewi, M. M., B.W.Utami., H. Ihsaniyati. 2016. Motivasi petani berusahatani padi (kasus di desa Gunung Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali). *Jurnal Argista*, 4(3) : 104-114
- Efendy, J., & Y. Hutapea.2010. Analisis adopsi inovasi teknologi pertanian berbasis padi di Sumatera Selatan dalam prespektif komunikasi. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumater Selatan* 7(2): 119-129
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Penerbit Bio Genesis, Yogyakarta.
- Febrimeli, D., A.Z. Siregar., T. Laia. 2022. Adopsi petani dalam penggunaan traktor roda dua mengolah lahanpadi sawah di Kecamatan Gomo Kabupaten Nias Selatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol 18. No.2, Juni 2022:177-128
- Faqih. A., Dukat., R. Susanti. 2015. Efektivitas metode dan teknik penyuluhan pertanian dalam teknologi budidaya padi sawah. *Jurnal Agrijati*, 28(1): 17-24
<https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/172/121>. Diakses 13 Februari 2024
- Gunawan, B., A. Sudarmaji., Fajar Nugraha, N. Arini., S. Mulyani.2023. Pemberdayaan kelompok tani melalui budidaya tanaman hortikultura lahan pasir pantai di Desa

karanggondang Kabupaten Jepara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 14 (3): 631-635

- Hasmita., M. Sainal., A. I.S.Haliq.2023. Kajian potensi penyuluh pertanian di Kabupaten Luwu, Indonesia : analisis peran faktor personal, motivasi, dan kompetensi dalam peningkatan kerja. *Jurnal Ilmiah Pertanian*.
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/11971/4897>.Diakses 20 Februari 2024.
- Hakim. A.R., Rajiman., R. Nalinda. 2017. Analisis nilai ekonomi usahatani bawang merah (*Allium cepa L.*) off season dan in season pada lahan pasir pantai. *Jurnal SEPA*, 14(1): 53-60
- Hasibuan, A.S.Z.2015. Pemanfaatan bahan organik dalam perbaikan beberapa sifat tanah pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(1): 33-39
- Hubeis AV 2014. Teori Motivasi : E-RG Theory (Clayton Alderfer) dan Expectancy Theory (Victor Vroom). Materi Mata Kuliah Organisasi dan Manajemen Sumberdaya Manusia. Institut Pertanian Bogor
- Hardiyati , E. 2011. Kreativitas dan inovasi berpengaruh terhadap kewirausahaan usaha kecil . *Jurnal Ekonomika Universitas gayayana Malang*, 2(2): 8-11
- Iriani, E. 2013. Prospek pengembangan inovasi teknologi bawang merah di lahan pasir suboptimal(lahan pasir) dalam upaya peningkatan pendapatan petani. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11(2):25-30
- Indraningsih.2010. pengaruh penyuluhan terhadap keputusan petani dalam adopsi inovasi teknologi usahatani terpadu. *Jurnal Pusat Sosial Ekonomi dan KebijakanPertanian*.3(1):1-23
- Khan, M.Z., A. Khan., U. Pervaiz., A.farouq., R. Saqib. The role of agricultural extention workers competency in climate scenarios through farm services centers (FSCS) in improving the yield and performance of targeted farming community (A case study of Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan). *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*.
- Makonen, H. 2020. Information processing perspective on organisational innovation adoption process. *Journal Technology Analysis & Strategic Management*, 33(6): 612-624
- Margawati, E., E. Lestari., Sugihardjo. 2020. Motivasi petani dalam budidaya tanaman jagung manis di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar. *Journal of Social Science Education*, 1(2): 2722-7138

- Marbun, D.N.V.D., S.Satmoko., S. Gayatri. 2019. Peran penyuluh pertanian dalam pengembangan kelompok tani tanaman hortikultura di Kecamatan Siborongborong Kabupaten Tapanuli. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3(3): 557-559
- Muntasiroh, I., S. Gayatri., K. Prayoga. Pengaruh peran penyuluh terhadap pengetahuan petani kopi tentang SOP budidaya kopi organik. *Jurnal Litbang*, Vol. 19. No.2 Desember 2023 : 127-142
- Munguia., O.M., D.J. Pannell., r. Liewellyn. 2021. Understanding the adoption of innovation in Agriculture : A review of selected conceptual models. *Journal Agronomi* 2021. M<https://www.mdpi.com/2073-4395/11/1/139> Diakses 22 Februari 2024
- Makmur., Fitrawansyah., Sofyang. 2022. Peran penyuluh pertanian dalam meningkatkan kesejahteraan dan taraf hidup peternak sapi potong di kelurahan Pasir Putih, Kecamatan Sinjai Siborong. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2(1) : 1-9
- Nainggilan, H.L., A. ginting., S.I Bakkara., Y.R. Tampubolon., S. T. Trina. 2023. Pendapatan dan tingkat kemiskinan petani di kawasan danau toba, Kabupaten Toba Samosir, Sumatera Utara. *Jurnal Triton*, 14(1): 127-140
- Nurhayati, A dan T. Herawati. 2018. Analisis faktor adopsi inovasi perikanan budidaya karamba jarring apung di Waduk Cirata,. *Jurnal Penyuluhan*,14(2) : 12-33
- Olum, S., X. Gellynck., J. Juvnal., D. Ongeng., H. Steur. 2019. Farmer's adoption of agricultural innovations a systematic review on willingness to pay studies. *Journals sagebup Agriculture*, 49(3): 1-17
- Putri, L.E.N. 2017 . Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah terhadap penggunaan macam mulsa lahan pasir pantai (*Allium cepa*, L.). *Jurnal prodi Agroteknologi Universitas PGRI, Yogyakarta*. <https://repository.upy.ac.id/1679/> Diakses 12 Februari 2024
- Purnomo, R.A. 2016. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. CV. Wade Group, Ponorogo.
- Rahmasari F.N.F., D. Kusmadi., Harniati. Pengaruh penyuluhan terhadap keputusan petani dalam adopsi teknologi pengendalian hama terpadu padi sawah di Kecamatan Cikalongkulon. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol.3 No.3 Agustus 2020: 633-645
- Rangkuti. K., M. Harahap.,W. Rezeki. Peran penyuluh pertanian dalam pengembangan kelompok tani tanaman kopi .*Jurnal of Agribisnis Aciences* 4(1): 128-134

- Ramadhany , N.A., D. tranggono. 2023. Studi fenomenologi adopsi inovasi digitalisasi pariwisata Desa Wisata Hendrosari Menganti Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(3): 1625-1657
- Rusydana, E. 2016. Peran pasar lelang dalam pemasaran cabai di Kelompok Tani Lahan Pasir Pantai Kulon Progo, Yogyakarta. *Journal of Sustainable Agriculture*, 2017. Vol 32. No 1. 2017: 1-8
- Saaksjarvi M & S. Samiee. 2011. Assessing multifunctional innovation adoption via an integrative model. *Jurnal of the Acad. Mark*, 3(9) : 717-735
- Sasongko, W.A., R. Witjaksono., Harsoyo. 2014. Pengaruh perilaku komunikasi terhadap sikap dan adopsi teknologi budidaya bawang merah di lahan pasir pantai, Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol. 24/ No.1. Juni 2014 :35-43
- Sumarno, M. 2010. Adopsi inovasi teknologi pengusaha sentra industri kerajinan gerabah Kasongan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.12, No. 1. Maret 2010: 1-10
- Sitotus. A.R., Ismdi., Rd.S. Handayani., M.Y. N. 2023. Respon pertumbuhan dua varietas tanaman bawang merah (*Allium oscalonicum L.*) akibat pengaplikasian beberapa jenis pupuk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi*.2(1): 5-11
- Siarai, H. A.K., I. M. Udiana., W. Bunganaen. 2021. Pola tanam daerah irigasi kanan bendung benanain di Kabupaten Malaka. *Urnal Teknik Sipil*, Vol. 10, No. 1, April 2021 : 63-76
- Sugiharto, J., I. Sungkawa., D. Budirohman. 2022. Analisa saluran dan margin tata niaga bawang merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jurnal Paradigma Agribisnis*, 5(1): 35-49.
- Sari, R.W., E. Yuliani. 2021. Identifikasi dampak alih fungsi lahan pertanian ke non pertanian untuk perumahan. *Jurnal Kajian Ruang*. 2(1): 255 -260
- Sundarir., A.H.A.Yusra., Nurliza. 2015. Peran penyuluh pertanian terhadap peningkatan produksi usaha tani di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 4(1): 20-55.
- Sasongko, W.A., r. Witjaksono., Harsoyo. 2014. Pengaruh perilaku komunikasi terhadap sikap dan adopsi teknologi budidaya bawang merah di lahan pasir pantai kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol. 24(1): 15- 35
- Silalahi, I. I., Sumono., S.B. Daulay., E. Susanto. 2013. Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada Tanah Andosol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol 2, No.1. 2013 : 96-100

- Taupiq, L., S. Sasantya., Suwardji. Peran penyuluh pertanian dalam mempercepat adopsi system olah tanah konversi (OTK) pada lahan tegalan di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magisterpendidikan*.2(1): 483-489
- Yuliati, S. S. Amanah., A. Fatchiya. Analisis pengaruh motivasi dan penyuluhan petani terhadap usahatani porang di Madiun Jawa timur. *Jurnal Penyuluhan* ,19 (02): 247 – 256
- Zulfikar., S. Amanah. P.S.Angsari. 2018. Persepsi petani terhadap kompetensi penyuluh pertanian tanaman pangan di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1) : 29- 37.