

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwarudin, O., Fitriana, L., Defriyanti, W. T., Permatasari, P., Rusdiyana, E., Zain, K. M., Jannah, E. N., Sugiarto, M., Nurlina, & Haryanto, Y. (2021). Sistem Penyuluhan Pertanian. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Ayadi, R., Hidarti, S., & Syakir, F. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Desa Putukrejo Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(4).
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Pertanian Sumber Daya Manusia Kementerian Pertanian. (2021). *Data Statistik SDM Penyuluhan Pertanian Tahun 2021*. 364.
- Badan Pusat Statistik. (2023a). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2022-2023. In *Bps.Go.Id*.
- Badan Pusat Statistik. (2023b). Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama (Februari 2023). In *Badan Pusat Statistik*.
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Cisaga. (2023). *Programa BPP Kecamatan Cisaga*.
- BPP Kecamatan Cisaga. (2023). *Rekap Realisasi Tanam, Panen, Produktivitas, dan Hasil Produksi Jagung tahun 2022 di Kecamatan Cisaga*.
- BPS Kabupaten Ciamis. (2022). *Perkembangan Produksi Jagung di 10 Kecamatan Sentra di Kabupaten Ciamis, 2017 – 2021*.
- Desy N , Marbun, V. D., Satmoko, S., & Gayatri, S. (2019). Peran Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani Tanaman Hortikultura di Kecamatan Siborongborong, Kabupaten Tapanuli. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 537–546.
- Elfanda, H., Jumawati, R., Adza, M., & Purnama, H. (2024). *Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Hortikultura Secara Terpadu Di Pekon Sidokaton , Kecamatan Gisting , Kabupaten Tanggamus Integrated Pest And Disease Management Of Horticultural Crops In Pekon Sidokaton , Gisting Sub-District , Tanggamus District*. 2024(1), 21–25.
- Hidayati, F., Yonariza, Y., Nofialdi, N., & Yuzaria, D. (2019). Intensifikasi Lahan Melalui Sistem Pertanian Terpadu. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 113–119.
- Kementerian Pertanian. (2020). Outlook Jagung 2020: Komoditas Pertanian

- Subsektor Tanaman Pangan. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian*, 1–78.
- Kusumastuti, A., Fatahillah, F., Wijaya, A., & Sukmawan, Y. (2018). Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Residu N Tahun ke-29 pada Beberapa Sifat Kimia Tanah dengan Tanaman Indikator Leguminosa. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 18–26.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit Di Desa Tolok Kecamatan Tompasso. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1), 105.
- Mulyati, S., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2016). Pengaruh faktor sosial ekonomi petani dan partisipasi petani dalam penerapan teknologi pola tanam padi (*Oryza sativa* L) jajar legowo 4:1 (studi kasus pada Kelompok tani Gunung Harja di Desa Kalijaya Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 3(1), 1–9.
- Nurpahliana., Setiawan I., & Sudarajat. (2023). Peran Penyuluh Pertanian Dalam Adopsi Intensifikasi Usahatani Di Desa Sepatnunggal Kecamatan Sodonghilir Kabupaten Tasikmalaya. *Agroinfo Galuh*, 5–24.
- Nanda, A. (2023). *Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Dinamika Kelompok Tani Jagung Lahan Kering Di Desa Temba Lae Kecamatan Pajo Kabupaten Dompu*. eprints.unram.ac.id.
- Novianda F K, Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–125.
- Pemerintah Desa Kepel. (2023). *Profil Desa kepel Tahun 2023*.
- Putri, R. T., Program, R. S., Agribisnis, S., Pertanian, F., & Brawijaya, U. (2018). *Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Penerapan Teknologi Tanam Jajar Legowo 2:1 (Kasus Kelompok Tani Gotong Royong 2 Di Desa Klaseman, Kabupaten Probolinggo) the Role of Agriculture Extension Toward the Application Jajar Legowo 2:1 Planting Technique (Case O. 2, 167–178. =*
- Rahmattullah. (2015). Pengaruh Jumlah Penduduk dan Angka Pengangguran Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Jember. *Jurnal ISEI*, 5(1), 151–160.
- Rahmawati, R., Baruwadi, M., & B, M. I. (2019). Peran kinerja penyuluh dan efektivitas pelaksanaan penyuluhan pada program intensifikasi jagung. *Ekonomi Pertanian*.

- Romadi, U., & Warnaen, A. (2021). *Sistem Penyuluh Pertanian “Suatu Pendekatan Penyuluhan Pertanian Berbasis Modal Sosial Pada Masyarakat Suku Tengger.”*
- Selvia A. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68–72.
- Soekartawi. (2005). *Pengertian Petani Responden dan Karakteristiknya.*
- Subagio, H. (2019). Evaluasi Penerapan Teknologi Intensifikasi Budidaya Padi di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Pangan*, 28(2), 95–108.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika.* In *Tarsito.*
- Sugiyono, D. (2017). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D.* In *Penerbit Alfabeta.*
- Wicaksono, P., Sugiyanto, S., & Purnomo, M. (2016). Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Kinerja dan Kompetensi Penyuluh Pertanian Pada Jenjang Jabatan Penyuluh Pertanian Ahli (Kasus di Malang, Jawa Timur). *Habitat*, 27(2), 85–93.
- Wuryanta, H. (2021). Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. *DinPERTAN Pangan*, 08, 1–2.