

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. I. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag, *Jurnal Agroteknologi*, Fakultas Pertanian, Universitas Riau 8 (3), 203–208.
- Ardhayani, S.T. 2010. *Pemodelan Angka Kematian Bayi dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression di Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Program Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Pusat Statistik. Propinsi Sumatera Utara Dalam Angka 2024. BPS. Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistika. 2015. *Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, dan Bawang Merah Tahun 2014*. BPS. Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik *Kabupaten Karo* dalam Angka 2022.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Barusjahe dalam Angka 2023. BPS Kabupaten Karo
- Dermawan, R dan A. Harpenas. (2010). *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Pasar*. Diakses pada [https://fp.ub.ac.id/semnas2017/materi/paralel/materi2010.Efektifitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek](https://fp.ub.ac.id/semnas2017/materi/paralel/materi2010.Efektifitas%20Gel%20Luka%20Bakar%20Ekstrak%20Daun%20Cocor%20Bebek) (Kalanchoe Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis. Empat, Erlangga, Jakarta.
- Dika Ferdianto, 2015. *Peran Penyuluh Pertanian Dalam Upaya Peningkatan Produktifitas dan Kesejahteraan Petani*.
<https://dikaferdianto.wordpress.com/2015/06/18/peran-penyuluh-pertanian-dalam-upaya-peningkatan-produktivitas-dan-kesejahteraan-petani>. Di Akses Pada Tanggal 3 April 2017

- Ginting & Andari. 2020. Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Pengembangan Usahatani Padi. *Jurnal Agricola- Vol 10 (1) Maret: 2020*. Hal 19-24 eISSN: 2354- Agribisnis. 7731 Fakultas Universitas Indonesia.
- Hasrin, 2017. Peran Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) pada Peningkatan Produktivitas Tanaman Cengkeh, *Skripsipertanian*. Jurusan Agribisnis, Fakultas pertanian, Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Indraningsih, K. S., Sugihen, B. G., Tjitropranoto, P., Asngari, P. S., & Wijayanto, H. (2010). Kinerja Penyuluh Dari Perspektif Petani Dan Eksistensi Penyuluh Swadaya Sebagai Pendamping Penyuluh Pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 8(4), 303–321.
- Maulana, I. (2017). Strategi Pengembangan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum Annum L*) Di Kecamatan Sosoh Buay Rayap Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jasep*, 3(2), 51-64.
- Mosher, A. T. (1997). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta :Yasa Guna.
- Nawangsih, A. A., Heri, Agung, 2002. *Cabai Hot Beauty*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nur Jaya, Muhammad (2018) “Eksistensi Penyuluh Pertanian Dalam Pelaksanaan Komunikasi Pembangunan Partisipatif Untuk Keberdayaan Petani” *Jurnal Agribisnis Terpadu- Vol. 11 No. 2 Desember 2018 2 Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi. Muhammadiyah Jayapura. Provinsi Papua*.
- Pratama, R I, I Rsoini, N Kurniawati. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Peningkatan Keterampilan Produk Olahan Hasil Perikanan Di Wilayah Yang Terkena Dampak Genangan Jatigede Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 1(1): 60-63*

- Prihantiwi, S., Mardikanto, T., & Wibowo, A. (2016). Peran Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Sistem Agribisnis Kubis. *Agritects*, 40(2), 145–158.
- Ramadhana, Y. D., & Subekti, S. (2021). Pemanfaatan Metode Penyuluhan Pertanian Oleh Petani Cabai Merah. *Jurnal KIRANA*, 2(2), 113. <https://doi.org/10.19184/jkrm.v2i2.25410>
- Rompas, J.P. (2001). Efek Isolasi Bertingkat *C. capsici* Terhadap Penyakit Antraknosa pada Cabai. Proseding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah, Bogor. PFI. 163 hal.
- Saptana, RA Saptati dan Ilham. 2018..Sistem Pertanian Berkelanjutan: Kinerja dan Prospek Penerapan Tenologi Terpadu Ramah Lingkungan. Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan: Agenda Inovasi Teknologi dan Kebijakan. IAARD press. Edisi I: 2018.
- Tim Hot Pepper. 2018. Panduan Budidaya Cabai. Edisi pertama. PT. BISI Internasional Tbk. Kediri.
- Tjahjadi dan Nur. 2010. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kasinis.Yogyakarta.
- Utami S.N.H, 2003. Sifat kimia tanah pada sistem pertanian organik, *Ilmu pertanian* vol. 10 no. 2. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas pertanian, UGM.
- Wahayuni, S. 2010. *Perilaku Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan dan Penanganan Pestisida dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*.
- Wiraatmaja, S. 1982. Pokok-pokok Penyuluhan Pertanian. CV. Yosaguna. Jakarta.

Zai, S. 2017. Respon Tumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L*) dengan pemberian Biochar dari Kendaga dan Cangkang Biji Karet, *Skripsipertanian*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas pertanian, Universitas Medan Area.

