

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2016. *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Adinda, Joni. 2015. Pembuatan Website Menggunakan CMS Wordpress sebagai media promosi pada rumah Crochet Batu. *Jurnal Aplikasi Bisnis*.
- Andretti, Leon. 2013. *Students Learning Center Strategy Based On E-learning And Blogs*. Students Learning Center.
- Akil dan Hadijah Dahlan, 2007. *Budidaya Jagung dan Diseminasi Teknologi Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pangan*, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Aini, L. M. (2019). Penentuan Provinsi-Provinsi Terbaik dalam Produksi Jagung Nasional Melalui Analisis Kuadran atas Variabel Produksi dan Produktivitas Per Satuan Luas Lahan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3 (4), 751-760.
- Basir, M. dan M. Dahlan., 2001. Penampilan Karakter Agronomi dan Stabilitas Hasil Jagung (*Zea mays L.*) Genjah. *Prosiding Kongres IV dan Simposium Nasional PERIPI*, Yogyakarta.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh dengan Badan Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*.
- Badan Pusat Statistik. *Produksi Jagung Nasional Di Indonesia 2016-2018*. Jakarta : Badan Pusat Statistik Nasional.
- Badmus, M. A., dan Aryo, O. S. 2011. *Forecasting Cultivated Areas And Production Of Maize In Nigerian Using Arima Model*. *Asian Journal Of Agriculture Sciences*, 3(3).
- Bakkara, J. C. 2010. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer 23 Terhadap Sistem Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang Tanam. Fakultas Pertanian USU. Medan.

- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Suka Abadi. Yogyakarta. 96 hlm.
- Bintoro M., Ika R.S dan Saubari M.M. 2000. Pengaruh Sludge dan Inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*).
- Brazzell, Aaron. 2010. *Wordpress bible*. New York : Willey Publishing,inc.
- Cahyono. 2003. *Persiapan Lahan*. Erlangga : Jakarta.
- D. Nugroho dan S. Siswanti, “ Kajian Pemanfaatan Teknologi Informasi pada Bidang Pertanian Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan”, *Jurnal Ilmiah Sinus*, Vol. 13, No.2, pp. 25-32, 2015.
- Dipertahor Sumbar. 2009. *Sarana produksi bidang pangan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2009*. Dipertahor Sumbar.
- Desri Nurvita Yeni. 2021. *Skripsi Sistem Informasi Produksi Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) di Kecamatan Koto VII Kabupaten Sijunjung*. Universitas Andalas, Padang.
- Firmansyah. 2006. *Teknologi Pengeringan dan Pemipilan Jagung*. *Jurnal litbang Pertanian*, Vol.22 No.3 : 330 -342.
- Fikry, Muhammad. 2019. *Basis Data*. Sulawesi : Unimal Press.
- Hidayat, Rahmat. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian Website*, Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia.
- Indri Almi, Aulia. 2020. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Nagari Aua Kuniang Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Indirani, R., Tenriawaru, A N., Darma, R., Musa, Y., & Viantika, N. (2019). *Mekanisme Rantai pasok Cabe Rawit di Provinsi Gorontalo*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 15 (1).

- Hasanah, M. 2002. Peran mutu fisiologik benih dan pengembangan industri benih tanaman industri. *J Litbang Pertanian* 21 (3):84-91.
- Jogiyanto HM. 2004. *Analisa dan Desain*. Yogyakarta : Andi Offset
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi , Sistem informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kariyasa, I Ketut.2003. *Keterkaitan Pasar Jagung, Pakan dan Daging Ayam Ras di Indonesia*. Tesis.Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Ladjamudin, A. B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu. 8.
- Madcoms. 2016. *Sukses Membangun Toko Online dengan PHP dan MySQL .* Yogyakarta: Andi.
- Mardawilis, Sudira, P., Sunarminto, B. H., & Shiddiq, D. (2011). Analisis Neraca Air Untuk Pengembangan Tanaman Pangan Pada Kondisi Iklim Yang Berbeda . *Agritech*, 31(2), 109-115.
- Marliah, A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis dengan Kacang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Agrista* Vol. 14. No.1.
- Mohammad Subhan, (2012). *Analisa Perancangan Sistem : CV*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Nugroho, Bunafit. 2013. *Dasar Pemrograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta : Gave Media
- Oka, I.N. 1995. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya Di Indonesia*. Yogyakarta : UGM Press.

- Oneil, Lindsay. 2016. *Deploying a Wordpress-based learning object repository to scale up instruction and effect a culture of sharing*. Reference Services Review.
- Prahasta, A. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung : Pustaka Grafika.
- Purwanto, S. 2007. Perkembangan produksi dan kebijakan dalam peningkatan produksi jagung. Di dalam: *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan* Direktorat Budidaya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan (ID). Hlm 456-461.
- Purwanto, S. 2010. Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam peningkatan produksi jagung. [www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id), 2010, diakses pada 17 Februari 2022.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian Negara Republik Indonesia. (2012). *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung*, Jakarta : Kementrian Pertanian.
- Rukmana, R dan H Yudi Rachman. 2010. *Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Samijan. 2009. *Peneliti BPTP Jawa Tengah*.
- Santoso, S. 2015. *SPSS 20 Pengolahan Data Statistik Di Era Informasi*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo, Kelompok Gramedia.
- Setyono, A. 2010. *Perbaikan Teknologi Pascapanen dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi. Pengembangan Inovasi Pertanian*.
- Setiyowati, dan Siswanti Sri. 2021. *Perancangan Basis Data*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Siregar, 2010. *Perancangan Portal Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP dan MySQL Pada SMA Negeri 18 Medan, Sumatera Utara*.
- Suciantini. 2015. *Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan*. Vol (1) : 358-365.

- Sutabari, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta : Andi.
- Sutarya, R. dan Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta.
- Tafri D. Muhyuzir. 2001. Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Utomo, W., Astitinigrum, M. & Susilowati, Y .E. (2017). Pengaruh mikoriza jarak tanam terhadap hasil tanaman jagung manis ( *Zea mays Var. Saccharata Sturt*). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika (*Journal of Tropical and Subtropical Agriculture Science*, 2(1), 8-33.
- Warisno. 2003. Budidaya Jagung Manis Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Wening Kusuma, P. T. W., dan Rachbini, D. J. (2019). Simulasi Kebijakan Penambahan Areal Tanam dan Peningkatan Produktivitas dalam Mendukung Tercapainya Swasembada Jagung. *AgriTech*, 39(3), 188.
- William J Stanton. Prinsip Pemasaran, Erlangga, Jakarta, 1984.
- Wirawan, G. N dan M. I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung.
- Wirosoedarmo, R. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Spasial. *Jurnal Agritech* 31 (1) : 71-78.
- Yeni Kustiyahningsih, Devisa Rosa Anamisa, 2011. Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan *PHP & MySQL*. Graha Ilmu : Yogyakarta.