

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. K., & Gunawan. (2020). *KEMRUNGSUNG : Intensifikasi Pertanian oleh Petani di Desa Kenalan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang Dhika Kurniawan Agung, Gunawan*. 9(2), 1042–1052.
- Ahmadi, F. F., & Rahaju, T. (2017). *Implementasi Program Intensifikasi Pertanian Sub Sektor Padi Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan*.
- Anonim. (2021). *Fisiografi dan Geomorfologi Daerah Jawa Barat*. <https://123dok.com/document/yn6rm2kq-gambar-iii-fisiografi-jawa-barat-van-bemmelen.html>
- Badan Pusat Statistik. (2018). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/1734/1/https://www.bps.go.id/website/fileMenu/Konsep-dan-Metodologi-SOUH2018.pdf%22>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Banowati, E. (2018). *Geografi Indonesia (II)*. Ombak.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Ombak.
- Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura. (n.d.). Retrieved September 23, 2023, from <https://opendata.jabarprov.go.id/id/organisasi/dinas-tanaman-pangan-dan-hortikultura?data=dataset&q=mangga>
- Efendi, T. (2010). *Budidaya Mangga*. Agung Ilmu.
- Elfarisna, Rahmayuni, E., Fitriah, N., Nur, N., Sukrianto, & El Adawiyah, S. (2021). Mengajar Budidaya Tanaman Hias di Yayasan Assyifa Al Islami. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Fitri, Z. E., Aprilia, R., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2022). Ensiklopedia Digital Berdasarkan Klasifikasi Varietas Buah Mangga (*Mangifera spp.*) Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i2.5513>
- Hanisah, H., & Juliana, J. (2017). Pengaruh Mutu Intensifikasi Terhadap Produksi Pada Usahatani Kelapa Sawit (*Elaeis Guenensis*, Jacq) di Kecamatan Sungai

- Raya Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 41–50.
<https://doi.org/10.33059/jpas.v2i1.231>
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*.
- Hendrawan, A., Sampurno, B., & Cahyandi, K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja PT “X” Tentang Undang-Undang dan Peraturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81.
- Indra, D. (2019). *Panen Untung dari Budidaya Tanaman Buah*. Laksana.
- Kasman. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Geografi*. irektorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
https://repositori.kemdikbud.go.id/21782/1/XI_GEOGRAFI_KD-3.4_FINAL.pdf
- Kementerian Pertanian. (2021). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Tentang Praktik Hortikultura Yang Baik. *Berita Negara*, 699, 80.
- Kusumastuti, A., & Khoiron, A. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=Zw8REAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Laia, F. H., Rosnelly, R., Buulo, K., Lase, M. C., & Naswar, A. (2023). *Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Madani Berdasarkan Bentuk dengan jaringan Syaraf Tiruan Metode Perceptron*. 13(1), 14–20.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/device/article/view/4095/2308>
- Majalengka, O. D. (2023). *Luas Tanam Buah Mangga Berdasarkan Kecamatan di Kabupaten Majalengka*. <https://opendata.majalengkakab.go.id/dataset/luas-tanam-buah-mangga-berdasarkan-kecamatan-di-kabupaten-majalengka>
- Maryunani. (2018). *Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Pembangunan Ekonomi Secara Berkelanjutan*. UB Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengelolaan_Sumberdaya_Alam_dan_Pembangu/DvhqDwAAQBAJ?hl=jv&gbpv=1&dq=sapta+usaha+tani&pg=PA90&printsec=frontcover
- Noperissa, V., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor. *Jurnal Teknik*

Sipil Dan Lingkungan, 3(3), 121–132. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.121-132>

Nurrahmah, A. (2021). *Pengantar Statistika 1*.

Oktaviani, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowladge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 6(1(22)), 25–40. <https://doi.org/10.25587/svfu.2021.22.1.007>

Pidarta, M. (2014). *Landasan Kependidikan Stimulus ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia* (3rd ed.). Asdi Mahasatya.

Ramdhani, Widyarina, Rasmikayati, E. (2017). *Dinamika Agribisnis Petani Mangga Di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat*. <https://doi.org/10.25157/jimag.v4i3.825>

Sembiring, M. B., Rahmi, D., Maulina, M., Tari, V., Rahmayanti, R., & Suwardi, A. B. (2020). Identifikasi Karakter Morfologi dan Sensoris Kultivar Mangga (*Mangifera Indica L.*) di Kecamatan Langsa Lama, Aceh, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(2), 179–184. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i2.1876>

Soeb Aripin, Agus Adi Pramadi, Mulia Syahputra, A. M. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Mangga Terunggul Menerapkan Metode SAW dan WASPAS. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 27–36.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Sukandi, P., & Landy, A. (2023). Pengembangan Potensi Buah Mangga Gedong Gincu Majalengka ke Pasar Internasional. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(4), 2318–2321. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i4.1863>

Sumantri, K., Marina, I., Dinar, & Kurniati, E. (2021). Strategi Pemasaran Mangga Gedong Gincu Kabupaten Sumedang Marketing Strategy Level Of Gedong Gincu Mangga, Sumedang Regency. *Agrivet*, 09, 200–205.

Supriatna. (2015). *Budidaya dan Prospek Pemasaran Mangga Gedong Gincu*.

Supriatna, A. (2005). KINERJA DAN PROSPEK PEMASARAN KOMODITAS MANGGA (Studi kasus petani mangga di Propinsi Jawa Barat) ADE SUPRIATNA 1). In *BBP2TP) Jl.Tentara Pelajar* (Issue 10).

- Syahrantau, G., & Rano, R. (2017). Analisis Perbandingan Penerapan Dan Non Penerapan terhadap Teknologi Sapta Usahatani Padi Di Kelurahan Kempas Jaya Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis*, 6(2), 1–15. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v6i2.128>
- Tamelan, P. G. (2023). *Irigasi Mikro Menuju Kearifan Lokal*. Media Nusa Creative.
- Utami, S., Baskoro, K., & Khotimperwati, L. (2019). *Keragaman Varietas Mangga (Mangifera indica L .) Di Kotamadya Semarang Jawa Tengah Diversity of Mango Varieties (Mangifera indica L .) In the Municipality of Semarang , Central Java. 21(2)*.
- Utomo, D. H. (2018). *Meteorologi Klimatologi (II)*. Magnum Putaka Utama.
- Yoga, V., Ardhana, P., Saputra, J., & Afriansyah, M. (2022). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Tekstur Tulang Daun Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 220–228. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2420>