

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Riyadlus Sholikin & Didik Haryono (2019). Studi Perubahan Curah Hujan Terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Beberapa Sentra Produksi. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7 No. 9. ISSN: 2527-8452
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kabupaten Bantaeng dalam Angka 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kabupaten Bantaeng dalam Angka 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kabupaten Bantaeng dalam Angka 2023.
- Camila, A. N., Siswoyo, H., & Hendrawan, A. P. (2023). Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kelurahan Bandulan Kecamatan Sukun Kota Malang Berdasarkan Parameter Kimia. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p28-33>
- Deng, C, G Zhang, Y Liu, X Nie, Z Li, J Liu, and D Zhu. 2021. Advantages and disadvantages of terracing: A comprehensive review. *International Soil and Water Conservation Research*. 9, 344-359. doi: 10.1016/j.iswcr.2021.03.002.
- Devi Andriani Luta, (2020). Pengaruh Uji Varietas Dan Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *Seminar Of Social Sciences Engineering & Humaniora*. E-Issn 2775-4049.
- Dhonanto, D., Jannah, R., & Arifannur. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .) di Kampung Tanjung Perangat Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. *Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 3(2), 97–105.
- Dyah Tjahyandari Suryaningtyas, Hermanu Widjaja, Nur Rohmah, Aulya Putri. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Aktual Dan Potensial Di Lahan Bekas Tambang Gamping Kecamatan Padalarang, Bandung Barat. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Pertambangan*. Vol. 2 No. 1. E-Issn 3062-9640
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-INO, Rome.*
- Gifari, O. I., Kusriani., & Yuana, K. A. (2023). Analisis perubahan tutupan lahan menggunakan metode klasifikasi terbimbing pada data citra penginderaan jauh Kota Samarinda – Kalimantan Timur. Informatika Mulawarman: *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(2), 71-77
- Hardjowigeno, S. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan.
- Haryati, U. (2019). Perbaikan Sifat Tanah dan Peningkatan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa grup Aggregatum*) dengan Menggunakan Mulsa dan Bahan Pembenah Tanah. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 10(3). 200- 213.

- Harahap, A. S., Luta, D. A., & Sitepu, S. M. B. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) Dataran Rendah. *Seminar Nasional Uniba Surakarta*, 287–296.
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Solum*, 16(1), 29–39. doi.org/10.25077/jsolum.16.1.29-39.2019
- Ibrahim, B., Robbo, A., & Syarif, M. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao Di Sub Das Salu Paku Kabupaten Luwu Utara. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2), 5–12. https://doi.org/10.33096/agrotek.v5i2.162
- Kunaifi, A., Idrus, I., Amalia, C., Khilda, A., Nur, W., & Salmiah, R. (2022). Perancangan sentra penangkaran benih Hortikultura dan pangan dengan konsep arsitektur neo-vernakular di Kabupaten Bantaeng. *Journal of Muhammadiyah's Application Technology*, 1(2), 123–131. https://journal.unismuh.ac.id/index.php/jumptechn/article/view/8559/5599
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & Sefrila, M. (2019). Growth Characteristics of Shallot on Various Planting Media Composition. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 167–173. https://doi.org/10.29244/jhi.9.3.167-173
- Kurniawan, I., Boceng, A., & Nontji, M. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Di Desa Padanglampe. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(2), 44–50. https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v2i2.190
- Midayani, & Amien, A. R. (2017). Growth and Production of Red Onions in Different Spacing and Concentration of Maize Extract. *J. Agrotan*, 3(2), 68–79.
- Nugroho, M. V. P., Arifin, M., & Widjajani, B. W. (2023). Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Bawang Merah Di Kecamatan Gondang. *Jurnal Solum*, 20(1), 20–28.
- Nurdin, N., F. Zakaria, M.A. Azis, Y. Rahim, R. Rahman, et al. (2022). Comparison of land suitability class for endemic *Coffea liberica* Pinogu HP. *acquired using different methods and recommendations for land management in Pinogu Plateau*, Bone Bolango Regency, Indonesia.
- Pakasi, S., Jermias, J., & Pioh, D. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.) dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi (SIG). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(c), 54–66.
- Prabowo, R., & Subantoro, R. (2017). Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2008, 59–64.
- Prasetyo, S. Y. J. (2023). Bab 4: Tata Guna Dan Tutupan Lahan. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*, 1, 54–62.

- Purnama, M. M., Pramatana, F., Aini, Y., & Soimin, M. (2024). *Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh Di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur (Land Cover Analysis Using Remote Sensing In District Of Kupang Tengah, East Nusa Tenggara Province)*. 10(1), 96–106.
- Purnawanto, A.M. (2008). Kajian Pengembangan Bawang Merah Pada Lahan Berkadar Liat Tinggi Dengan Penambahan Pupuk Organik. *Agritech*. 10(2). 108-120.
- Qomaruddin, Sukmono, A., & Nugraha, A. L. (2018). Analisis kesesuaian lahan komoditas kehutanan dan perkebunan di wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan metode matching. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 1–13.
- Rabia H.A dan Fabio Terribile. (2013). Introducing a New Parametric Concept for Land Suitability Assessment. *International Journal of Environmental Science and Development*. 4(1), 15-19. doi: 10.7763/IJESD.2013.V4.295.
- Riswan Dasri. (2017). Peran dan Fungsi Lembaga Penunjang terhadap Agribisnis Tanaman Hortikultura di Desa Bonto Marannu Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng. *Peran Dan Fungsi Lembaga Penunjang Terhadap Agribisnis Tanaman Hortikultura Di Desa Bonto Marannu Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng*, 68.
- Rizal, S., Permita Luana Diah Syaibana, Ferlyana Wahono, Linis Tri Wulandari, & Mella Eryanti Agustin. (2022). Analisis Sifat Fisika Tanah Ditinjau dari Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 7(2), 158–167. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i2.7022>
- R. Sofyan, Wahyunto, F. Agus Et Al. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Jurnal Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre*.
- Suhu, P., Dan, C., & Tanah, K. (2024). 349 | *P a g e*. 2, 349–357.
- Sukarman, Mulyani, A., & Purwanto, S. (2018). The Modification of Land Evaluation Methods for Oriented Climate Change. *Indonesian Land Resource Journal*, 12(1), 1–11. <https://media.neliti.com/media/publications/277189-none-c40fe6a2.pdf>
- Surya, E., Armi, Ridhwan, M., & Syahrizal, H. (2019). Kerusakan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .) Akibat Serangan Hama Ulat Tanah (*Agrotis ipsilon*) Di Lahan Bawang Merah Gampong Lam Rukam Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Bionatural*, 6(1), 88–99.
- Sys, C., Van Ranst, E., Debaveye, J., & Beernaert. (1993). *LandEvaluationPart3. In Agricultural publications*.
- Utami, N. S., Budiono, M. N., & Tini, E. W. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Cabai Merah dan Bawang Merah di Kecamatan Pengadengan Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 289–299. doi.org/10.23960/jat.v10i2.5472

- Wiguna, H. A., Nasihin, I., & Kosasih, D. (2021). Perubahan Tutupan Dan Penggunaan Lahan Di Das Cisanggarung Jawa Barat. *Wanaraksa*, 13(02). <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v13i02.4682>
- Wijaya, I. M. H., Prasetyo, L. B., & Rusdiana, O. (2015). The Evaluation of Suitability and Land Capability towards the Land Use System in District of Kotabaru, South Kalimantan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 148–160. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.148>

