

DAFTAR PUSTAKA

- Adzan, M. D., Fatah, M. Z., Sadat, A. M., Juari, & Saleh, M. I. 2021. *Pengembangan dan Pengelolaan Rawa Berkelanjutan*.
- Alim, N., Simarmata, M. M., Gunawan, B., Purba, T., Herawati, J. J., Firgiyanto, R., & Inayah, N. A. 2022. Pengelolaan Lahan Kering. In *Pengelolaan Lahan Kering*.
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=66JvEAAAQBAJ&oi>. (Retrieved 12 Desember 2023).
- Andi. 2014. Analisis kelayakan usaha tani padi monokultur tahan hujan pada lahan berkemiringan tinggi di desa pucungkerep kecamatan kaliwiro kabupaten wososobo. *Fakultas Pertanian UMP*, 2014.
- Ansori. 2015. Kemiringan Lahan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Ardi. 2015. Irigasi. *UU No.7 Tahun 2004 Tentang Sumberdaya Air*, 46–94.
- Arsyad, D. M., Saidi, B. B., & Enrizal. 2014. Pengembangan inovasi pertanian di lahan rawa pasang surut mendukung kedaulatan pangan (development of agricultural innovations in tidal swamp land for increasing food sovereignty). *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 7(1), 1–8.
- Aryandhita, M. I., & Kastono, D. 2021. Pengaruh pupuk kalsium dan kalium terhadap pertumbuhan dan kualitas hasil sawi hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*, 10(2), 107. <https://doi.org/10.22146/veg.55473>. (Retrieved 12 Desember 2023)
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2019. Data administrasi dan wilayah Provinsi Aceh.
- [BMKG] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Aceh Utara. 2023. Data iklim. Aceh Utara: BMKG Malikussaleh.
- [BPSI] Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. 2023. Analisis kimia tanah dan pupuk. Petunjuk teknis edisi 3.
- Barat, J., Tanah, I., Pertanian, F., Lambung, U., & Selatan, K. 2022. Pengelolaan lahan dan tanaman padi di lahan salin. 16(2), 83–95.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2012. Pedoman Pelaksanaan penyediaan pupuk bersubsidi untuk sektor pertanian tahun 2012. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dotulong, J. R. G., Kumolontang, W. J. N., Kaunang, D., & Rondonuwu, J. J. 2015. Identifikasi keadaan sifat fisik dan kimia tanah pada tanaman cengkeh di desa

- tincep dan kolongan atas kecamatan sonder. *COCOS: Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi*, 6(5), 1–7.
- Dyah, S. P. 2017. Manajemen usaha tani pada lahan kering di kabupaten gunung kidul daerah istimewa yogyakarta. *Prosiding Interdisciplinary Postgraduate Student Conference 3 Rd*, 274–278.
- Firmansyah, I. 2016. Model konversi lahan sawah di dalam DAS citarum. *Institut Pertanian Bogor, Disertasi*.
- Fitria, A. D., Sudarto, & Djajadi. 2018. Ketertarikan ketersediaan unsur hara Ca, Mg, dan Na dengan produksi dan mutu tembakau kemloko di kabupaten temanggung, jawa tengah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 857–866. <http://jtsl.ub.ac.id857>
- Juhadi. 2019. Pola-pola Pemanfaatan lahan dan degradasi. *Jurusan Geografi - FIS UNNES*, 12(01), 200–225.
- Kusumawardhani, I. D., & Gernowo, R. 2015. Analisis perubahan iklim berbagai variabilitas curah hujan dan emisi gas metana (CH₄) dengan metode grid analysis and display sistem (GrADS) di Kabupaten Semarang. *Youngster Physics Journal*, 4(1), 49–54.
- Purba, T. 2021. Tanah dan nutrisi tanaman. In *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 1, Issue 3).
- Rachman, A., Dariah, & Sutono, S., 2018. Pengelolaan sawah salin berkadar garam tinggi, Jakarta: IAARD PRESS.
- Razie, F. 2019. Potensi produksi padi di tanah sulfat masam dengan kedalaman pirit berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(1), 92–96.
- Ritung, 2015. Sumberdaya lahan pertanian indonesia: luas penyebaran dan potensi ketersediaan (in Bahasa) (Issue October).
- Ritung, Sofyan & erna suryani. 2010. Lahan sawah dan kecukupan produksi bahan pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(1), 27–38. <https://media.neliti.com/media/publications/133885-ID-none.pdf>. (Retrieved 1 Desember 2023)
- Rofik, A. 2019. Tembakau varietas kemloko di sentra tembakau kabupaten temanggung , jawa tengah. 6(2), 1427–1440.
- Sholeh, M., Rochman, F., Djajadi, D., Penelitian, B., Pemanis, T., Serat, D., Karangploso, J. R., & Pos, K. 2016. Pengaruh pemupukan N dan K terhadap produksi dan mutu dua varietas baru tembakau madura *Effect of N and K fertilizers application on production and quality of two madura tobacco varieties*. 8(April).
- Sitawati, A., & Situmorang, R. 2019. Tata guna dan pengembangan lahan. *Universitas Terbuka*, 1.1-1.40.

- Subagio, H., Noor, M., & Yusuf, Wahida Anisa Khairulah, I. 2019. Lahan rawa sumber kemakmuran petani. *Repositori Kementerian Pertanian*, 2(6), 33–35.
- Sudana, W. 2005. Potensi dan prospek lahan rawa sebagai sumber produksi pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 3(2), 141–151.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan Tanah di Lahan kering Madura. *Embryo*, 4(2), 124–131.
- Supriyadi, S. 2009. Status unsur-unsur basa (Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^+ , and Na^+) di lahan kering madura. Slamet. *Agrovigor*, 2(1979 5777), 35–41.
- Susilawati, A., Wahyudi, E., & Minsyah, N. 2017. Pengembangan teknologi untuk pengelolaan lahan rawa pasang surut berkelanjutan. *Online, Www.Jlsuboptimal.Unsri.Ac.Id*, 6(1), 87–94. www.jlsuboptimal.unsri.ac.id. 20 Desember 2023.
- Talakua, silwanus M., & Rafael M, O. 2018. Efek penggunaan lahan terhadap degradasi tanah pada kebun campuran. *Agrologia*, Vol.7, No.(April), 9–16.
- Vandalisna, S. 2016. Strategi peningkatan produktivitas padi di lahan pasang surut. *Jurnal Tanah Gambut*, 24–47.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Yogyakarta: Graha ilmu.