

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Mahi, A. K., Evizal, R., & Syam, T. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Kakao di Kelompok Tani Karya Subur Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 230–234.
- Arsyad, S. (2010). *Pengelolaan Sungai*. 5(2), 172–182.
<https://doi.org/10.1007/978-3-642-05299-6-3>
- Budidaya, P., Menggunakan, U., Kasus, S., Kendal, K., Setiaji, K., Nugraha, A. L., Firdaus, H. S., Kunci, K., Lahan, K., & Udang, L. T. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan Sig (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 128–137.
- Ilham, I., Nuddin, A., & Malik, A. A. (2018). ANALISIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DALAM PERWILAYAHAN KOMODITAS KAKAO (Theobroma cacao L.) DI KABUPATEN ENREKANG. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3(2), 203. <https://doi.org/10.26858/jptp.v3i2.5709>
- Karmawati, P. D. I. E., Mahmud, P. D. I. Z., Syakir, D. I. M., Munarso, D. I. S. J., Ardana, D. I. I. K., & Rubiyo, D. I. (1998). Budidaya dan Pasca Panen KAKAO. *Socio-Economic History : Shakai-Keizai-Shigaku*, 63(6), 841–844. https://doi.org/10.20624/sehs.63.6_841
- Manistasari, I., & Nurhadi, N. (2015). Usaha Peningkatan Produktivitas Tanaman Kakao Di Desa Banjarharjo Kecamatan Kalibawang Kabupaten Kulon Progo. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografiyan*, 11(1), 87–102. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i1.3572>
- Mulyani, A., Besar, B., Sumberdaya, L., Pertanian, L., Tentara, J., No, P., & E-mail, B. (2018). Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v12i1.8228>
- Perindustrian, D. (2007). Gambaran Sekilas Industri Kakao. *Departemen Perindustrian*, 5–8.
- Puntodewo. (2003). Sistem informasi geografis untuk pengelolaan sumberdaya alam. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*.

<https://doi.org/10.17528/cifor/001430>

- Riono, Y. (2020). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Teobroma cacao L*) Dengan Berbagai Pemberian Dosis Serbuk Gergaji Pada Varietas (Bundo-F1) Di Tanah Gambut. *Jurnal Selodang Mayang*, 6(3), 163–171.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh. *Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre (ICRAF)*, ISBN: 979-3198-37-8, 1–21.
- Undang-Undang RI Nomor 4. (2011). No Title. *Phys. Rev. E, I.*