

DAFTAR PUSTAKA

- Alfeus Poni Tiranda, H. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Produksi Tanaman Pangan di Provinsi Sulawesi Tenggara. *URNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 1(2).
- Budiyanto Ahaliki. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Analisis Daerah Pertanian Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 4(116–122), 11.
- Dega Suroño Wibowo, D. (2018). Sistem Digitalisasi Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Brebes. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 11.
- Eder, B. L., & Neely, B. C. (2013). Use of Geographic Information Systems by Fisheries Management Agencies. *Fisheries*, 38(11), 491–496. <https://doi.org/10.1080/03632415.2013.848344>
- Harini, R., Susilo, B., & Nurjani, E. (2015). Geographic information system-based spatial analysis of agricultural land suitability in Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geography*, 47(2), 171–179. <https://doi.org/10.22146/ijg.9260>
- Nain, A. S. (2017). Application of Remote Sensing and GIS in Agrometeorology. *Journal of Agrometeorology*, 19(Special Issue), 21–25.
- Pratiwi, I., & Ramli, R. (2019). Pemetaan Kesesuaian Lahan Pertanian dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kusambi Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 4(3), 31. <https://doi.org/10.36709/jppg.v4i3.8339>
- Remerta Noni Naatonis, Y. R. K. (2015). Analisa Hasil Pertanian Di Kabupaten Timor Tengah Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Hoq -Teknologi Informasi*, 6(2), 412.
- Rudiyanto, A. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERTANIAN PADI DI KABUPATEN BANTUL, D.I. YOGYAKARTA *Agus*, 3(1), 35–41.
- Susanto, A., Kharis, A., & Khotimah, T. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus. *Jurnal Informatika*, 10(2). <https://doi.org/10.26555/jifo.v10i2.a5065>
- Teredesai, P., Zope, U., Savla, D., & Shyamal Virnodkar. (2015). Gis for Agricultural Land. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2(07), 1062–1065.