

DAFTAR PUSTAKA

- Bennett, J., 2010. *Open Street Map*. Birmingham: PACKT Publishing.
- Dariah, A., Nurzakiah, S., Nurida, N. L. & Kartawisastra, S., 2014. *Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Hooijer, A. et al., 2012. Subsidence and Carbon Loss in Drained Tropical Peatland. *Biogeosciences*, Volume IX, pp. 1053-1071.
- Hooijer, A., Vernimmen, R., Visser, M. & Mawdsley, N., 2015. Flooding Projection from Elevation and Subsidence Models for Oil Palm Plantation in the Rajang Delta Peatland, Sarawak Malaysia. *Deltares Report*, p. 77.
- Martha, Simadiputra, Setyawan, E. & Suharjito, 2019. Implementasi WebGIS untuk Pemetaan Obyek Wisata Kota Jakarta Barat dengan Metode Location Based Service Menggunakan Google Maps API. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*.
- Miettinen, J. et al., 2017. From Carbon Sink to Carbon Source: Extensive Peat Oxidation in Insular Southeast Asia Since 1990. *Environmental Research Letter*, Issue 11, p. 12.
- Nugroho, A. & Yarianto, S., 2010. *Pemetaan Peta Digital Topografi Pulau Panjang Banten Menggunakan ArcGIS 9.2 dan Surfer*. Jakarta: PPEN Batan.
- Pahan, I., 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sabiham, S., 2012. *Lahan Gambut: Masalah atau Mudharat*. Samarinda, Disbun Provinsi Kalimantan Timur: Seminar Forum Wartawan Pertanian.
- Saragih, M. J. & Hariyadi, 2016. Pengelolaan Lahan Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit di Riau. *Bul. Agrohorti*, IV(3), pp. 312-320.
- Subiksa, M., Hartatik, W. & Agus, F., 2011. *Pengelolaan Lahan Gambut Secara Berkelanjutan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Syaufina, L. et al., 2004. The Effect of Climatic Variation on Peat Swamp Forest Condition and Peat Combustibility. *Journal of Tropical Forest Mangement*, X(1), pp. 1-14.
- Winarna, 2012. *Lahan Gambut: Masalah atau Mudharat*. Samarinda: Seminar Forum Wartawan Pertanian.
- Wosten, J. et al., 2008. Peat-water Interrelationships in a Tropical Peatland Ecosystem in Southeast Asia. *CATENA*, 73(2), pp. 212-224.