

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, Y, 2013. Degradasi lahan by agustinus yohannes.blogspot.com /2013/08/pengertianpenyebabdan-dampak-dari.html
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asdak Chay, 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak,Chay, 2002, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai*, Gajah MadaUniversity Press, Yogyakarta
- Harjadi, B. (2010). *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sig Dalam Penilaian Potensi Erosi Permukaan Secara Kualitatif Di Daerah Tangkapan Waduk Kedung Ombo*
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied logistic regression* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Kartasapoetra. A.G. 2000. *Teknologi konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Lee, S., Talib, J.A., 2005. Probabilistic landslide susceptibility and factor effect analysis. *Environmental Geology* 47, 982–990.
- Mirnazari, 2013. Using *Frequency Ratio Method for Spatial Landslide Prediction*. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*.
- Prahasta, 2001. *Konsep Kosep Dasar SIG*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep Konsep Dasar Informasi Goeografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan air*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Tareq .H., 2011. *Landslide susceptibility assessment using frequency ratio model applied to an area along the e-w highway (Gerik-Jeli)*. *Am. J. Environ.*

- Toy, T.J. and G.R. Foster, 1998. *Guidelines for the Use of the Revised Universal SoilLoss Equation version 1.06 on Mined Lands, Construction Sites and Reclaimed Lands*. Office of Surface Mining, Denver, USA, 103 pp.
- William, J. 2014. *Jenis, Penyebab, & Dampak Erosi Tanah. Jendela Sarjana*. Jakarta.