

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., K. Subagyono dan P. van der Poel. 1997. Menuju Model Pendugaan Erosi Distributif, Kendala dan Peluangnya. Prosiding Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Makalah Review. 4-6 Maret. Cisarua. Bogor.
- Arsyad, Sitanala. 2012. *Konservasi Tanah dan Air Edisi Revisi*. Bogor: IPB Press
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Flanagan, D.C dan N.A Nearing. 1995. *USDA – Water Erosion Prediction Project*. USDA-ARS National Soil Erosion Research Laboratory. Indiana.
- Fournier, F. 1972. *Soil Conservation, Nature, and Environment Series*. Council of Europe.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Akademia Pressindo.
- Kirnak, H. 2002. Comparison of erosion and runoff predicted by WEPP and AGNPS models using a geographic information system. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 26(5), 261-268.
- Lanyala, Andi Aghir A. 2016. *Prediksi Laju Erosi Pada Penggunaan Lahan Berbeda di Daerah Aliran Sungai (Das) Kawatuna Propinsi Sulawesi Tengah*. e-J. Agrotekbis 4 (6): 633 - 641, Desember 2016. ISSN: 2338-3011
- Rahim, Supli Effendi. 2012. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Setiawan, B.A. 2015. *Aplikasi Model Geospatial Interface For Water Erosion Prediction Project (GeoWEPP) untuk Prediksi Laju Erosi di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Bumi Indonesia Vol 4, No 3.
- Suhartanto, E. 2005. *Pendugaan Erosi, Sedimen, dan Limpasan Berbasis Model Hidrologi WEPP dan SIG di Sub-DAS Ciriung, DAS Cidanau*. Desertasi Program Doktor. Institut Pertanian Bogor.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi Offset
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset
- Troeh, F.R., J.A Hobbs dan R.L. Donahue. 1980. *Soil and Water Conservation for Productivity and Environmental Protection*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Yüksel, A, Abdullah E. Akay, Recep Gundogan, Mahmut Reis dan Muzaffer Cetiner. 2008. Application of GeoWEPP for Determining Sediment Yield and Runoff in the Orcan Creek Watershed in Kahramanmaras, Turkey. *Jurnal Sensors*, 8, 1222-1236.