

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta : Renika Cipta.
- As-Syakur, A.R. 2007. *Sistem Informasi Geografi*. Bali : Universitas Udayana.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. *Klasifikasi penutup Lahan Bagian 1 : Skala Kecil dan Menengah (SNI 7645-1:2014)*. Jakarta.
- Barus B., & U.S. Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografi*. Bogor : Fakultas Pertanian IPB.
- Budianta, Aziz. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Evaluasi Kekritisitas Das Kawasan Das Blongkeng Jawa Tengah tahun 1993 – 2000. *Jurnal SMARTek, Vol. 4, No. 3, Agustus 2006: 194 – 210*. Palu : Universitas Tadulako.
- Campbell, J. B. 2002. *Introduction to Remote Sensing, 3rd edition, chapter 10-13*. New York : The Guilford Press.
- Campbell., & Wynne. 2011. *Introduction to Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Delinom, Robert. 2015. *Ancaman Bawah Permukaan Jakarta*. Jakarta : LIPI Press.
- Febrian, Evan Arief., & Usup Soemantri. 2015. Evaluasi Penggunaan Lahan berdasarkan Indeks Konservasi di Kecamatan Cilengkrang Kawasan Bandung Utara. *Jurnal Planologi Vol. 2 No. 2 Juli, 2015*. Bandung : Universitas Pasundan.
- Hermansyah, Rizki Taufik. 2016. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan terhadap Debit Sungai di Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu. *Skripsi*. Bogor:IPB.
- Indrawati. 2002. *Sistem Informasi Geografi (Geography Information System)*. Bogor : IPB.

- Irwansyah, Edy. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta : Digibooks.
- Janssen, Lucas., & Gerrit C. Huurneman. 2001. *Principles Remote Sensing*. Netherland : ITC.
- Jensen, J. R. 2007. *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective, 3rd edition*. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Lillesand, T. M., R. W. Kiefer, J. W. Chipman. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation, 6th edition, chapter 7*. New Jersey : John Wiley & Sons.
- Lo, CP, 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Terjemahan Bambang Purbowaseso. Judul Asli: *Applied Remote Sensing*. Jakarta: UI Press.
- Maria, Rizka., Hilda Lestiana. 2014. Pengaruh Penggunaan Lahan terhadap Fungsi Konservasi Air Tanah di Sub DAS Cikapundung. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Vol. 24 No. 2, Desember 2014, 77 – 89*. Bandung : Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.
- Pasaribu, Junita Monika. 2012. Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode *Inverse Distance Weighted (IDW)*, *Natural Neighbor* dan *Spline (Comparison of DEM SRTM Interpolation Techniques using Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor And Spline Method)*. *Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 9 No. 2, Desember 2012 : 126-139*. Jakarta : LAPAN.
- Purwantoro, Suhadi dan B. Saiful Hadi. 2000. *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 1987-1996 Berdasarkan Foto Udara*. Yogyakarta : UGM.
- Pustekdata. 2014. Potensi Satelit Kembar SPOT-6 dan SPOT-7 untuk Produksi Informasi Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Majalah Inderaja Volume V No. 7 Edisi Juli 2014. (Online)*. (http://pustekdata.lapan.go.id/files_jurnal/Inderaja%207.pdf, diakses 30 April 2017).

- Pustekdata. 2014. Spesifikasi Data SPOT-6 dan SPOT-7. *Berita Dirgantara LAPAN*. (Online). (<http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/Spesifikasi-Data-Spot-6-dan-Spot-7/litbang-pengolahan-data>, diakses 30 April 2017).
- Rapat Koordinasi Rencana Pengelolaan DAS Cilwung. *Rencana Pengelolaan dan Pewilayahan Sub DAS Cilwung*. Balai Pengelolaan DAS Citarum-Ciliwung. Bogor : BPDAS Citarum-Ciliwung.
- Rijal, Seftiawan. 2012. Pembuatan *Digital Elevation Model* (DEM) menggunakan *Triangular Irregular Network* (TIN) dan *Topo To Raster*. *Jurnal Geografi*. Surakarta : UMS.
- Rismana, Gerry Andrika & Firmansyah. 2011. Evaluasi pemanfaatan ruang berdasarkan indeks konservasi di Sub DAS Cikapundung Hulu Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, Vol. 2 No. 1 April 2011: 49 – 66. Bandung : Universitas Pasundan.
- Sartohadi, Junun., Nur Indah Sari Dewi., Jamulya., & Suratman. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Seminar Nasional Penginderaan Jauh Dan SIG. 2010. Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan. Hartono. Yogyakarta : UGM.
- Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 2013. *Analisis Kemampuan Infiltrasi Lahan berdasarkan Kondisi Hidrometeorologis dan Karakteristik Fisik DAS pada Sub DAS Kreo Jawa Tengah*. Arif Sudarmanto., Imam Buchori., Sudarno. Semarang : UNDIP.
- Seminar Nasional Penginderaan Jauh. 2014. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Terhadap Distribusi Spasial Daerah Bahaya Banjir di DKI Jakarta Dan Koefisien Aliran Permukaan*. Indah Prasasti., Purwati Sofin., Nur Febrianti., Totok Suprpto. Jakarta:LAPAN.

- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Ujiarto, A. N., 2001. *Penerapan Model Indeks Konservasi Air dalam Rangka Pengendalian Pemanfaatan Ruang Kawasan Bapojur*. Bandung : ITB.
- Undang-Undang. Peraturan Pemerintah. Keputusan Presiden Republik Indonesia. 1985. *Keppres Nomor 79 Tahun 1985 tentang Penetapan Rencana Umum Tata Ruang Kawasan Puncak*. Lembaran Negara RI tahun 1985. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Undang-Undang. Peraturan Pemerintah. Keputusan Presiden Republik Indonesia. 1999. *Keppres Nomor 114 tahun 1999 tentang Penataan Ruang Kawasan Bogor-Puncak-Cianjur*. Lembaran Negara RI tahun 1999. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Undang-Undang. Peraturan Pemerintah. Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial. Peraturan Nomor : P. 3/V-Set/2013 tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai. Lembaran Kementerian Kehutanan RI tahun 2013. Kementerian Kehutanan. Jakarta.