

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Adisasmita, R.; 2006. Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Badan Perencana Pembangunan Daerah (Bappeda) Kota Bekasi. 2008. Revisi Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kota Bekasi Tahun 2008-2028.
- Bianpoen. 2006. Menata ruang kota, untuk apa/siapa?, *Jurnal Lingkungan*, Vol 1/1/Juni/2006, Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Barton, H dan C. Tsourou. 2000. *Healthy urban planning*, World Health Organisation, Spon Press, London.
- BPS Kota Bekasi. 2006. Kota Bekasi Dalam Angka tahun 2006
- BPS Kota Bekasi. 2003. Status lingkungan hidup Kota Bekasi tahun 2003
- BPS Kota Bekasi, 2006 Status lingkungan hidup Kota Bekasi tahun 2006
- Budihardjo, Eko dan Sujiarto, Djoko; 1999. Kota Berkelanjutan. Penerbit Alumni, Bandung
- Cairns, J. Jr. 1999. *Assimilative capacity – the Key to Sustainable Use of Planet*, *Journal of Aquatic Ecosystem Stress and Recovery* 6: 29-263, Kluwer Academic Publishers, Netherland.
- Commission of Sustainable Development (CSD), UN. 2000. *Indicators of sustainable development: Guidelines and methodologies*.
- Daniels, T., Katherine Daniels. 2003. *The Environmental Planning Handbook*. Planners Press, Washington, D.C.
- Dardak, H.A. 2006. Peran penataan ruang dalam mewujudkan kota berkelanjutan di Indonesia, makalah dalam Seminar Penataan Ruang Berbasis Aspek Ekologis untuk Mewujudkan Kota Berkelanjutan, Jakarta, 17 Januari 2006.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Bekasi, 2007. Penyusunan Zonasi Air Bawah Tanah di Kecamatan Bekasi Selatan dan Rawa Lumbu, Bekasi
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Bekasi, 2007. Penyusunan Zonasi Air Bawah Tanah, Bekasi

- Effendi, H., 2003. Telaah Kualitas Air (Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan). Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ehrlich P.R. dan Anne H. Ehrlich. 1970. *Population, resource, environment: issues in human ecology*, W.H. Freeman and Company, San Franscisco.
- Graymore, M. 2005. *Journey to sustainability: small regions, sustainable carrying capacity and sustainability assessment methods, Disertasi, Australian School of Environmental Studies, Faculty of Environmental Sciences, Griffith University, Australia.*
- Irianto, Gatot ; 2006. Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Air. Agro Industri, Jakarta
- Firman, T dan B.T.S. Soegijoko. 2005. Urbanisasi dan pembangunan perkotaan di Indonesia, *Bunga rampai pembangunan kota Indonesia dalam abad 21, konsep dan pendekatan pembangunan perkotaan di Indonesia*, Buku 1, Editor. B.T.S. Soegijoko et.al., URDI-YSS-Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Graymore, M. 2005. *Journey to sustainability: small regions, sustainable carrying capacity and sustainability assessment methods, Disertasi, Australian School of Environmental Studies, Faculty of Environmental Sciences, Griffith University, Australia.*
- Haughton, G. dan C. Hunter. 1994. *Sustainable cities*, Jessica Kingsley Publishers Ltd, London.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi kesesuaian lahan dan perencanaan tata guna lahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jayadinata, J.T. 1999. Tata guna tanah dalam perencanaan pedesaan, perkotaan dan wilayah, Edisi ke 3, Penerbit ITB Bandung.
- Kodoatie, Robert J, dkk. ; 2002. Pengelolaan Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kodoatie, Robert J, dan Basoeki, M. ; 2005. Kajian Undang-Undang Sumber Daya Air. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kates, R.W., T.M. Parris dan A.A. Leiserowitz, 2005. What is sustainable development? goals, indicators, values and practice, *Environment: Science and Policy for Sustainable Development*, Volume 47, Nomor 3, April 2005.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2006. Kajian daya dukung DAS Babon (sebagai salah satu acuan percontohan dalam penyusunan perhitungan daya dukung lingkungan), Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Koestoer, R.H.; 2001. Dimensi Keruangan Kota, Teori dan Kasus. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta

- Koestoer, R.H.; 2001. Perspektif Lingkungan Desa-Kota, Teori dan Kasus. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2008. Pedoman penentuan status daya dukung lahan dan daya dukung air, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2005. Pengelolaan lingkungan sosial, Penyunting Jonny Purba, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2006. Kajian daya dukung DAS Babon (sebagai salah satu acuan percontohan dalam penyusunan perhitungan daya dukung lingkungan), Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2008. Pedoman penentuan status daya dukung lahan dan daya dukung air, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Kusnaedi. 1996. Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan. Penebar Swadaya, Jakarta
- Leitmann, J. 1999. *Sustaining cities: environmental planning and management in urban design*, McGraw-Hill Company, USA.
- Marten, G.G. 2001. *Human ecology: basic concepts for sustainable development*, Earthscan Publication Ltd., London.
- Maryono, A. 2007. Restorasi Sungai. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta
- Miller, G.T.J. 1990. *Living in the environment : An introduction to environmental science*, Edisi ke 6, Wadsworth Publishing Company, California.
- Mulyanto, H.R., 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Murcott, S., 1997. *Sustainable development: A Meta-review of definitions, principles, Criteria, Indicators, Conceptual Framework and Information Systems, AAAS Annual Conference, IIASA Sustainability Indicators Symposium, 16 Februari 1997, Seattle.*
- Nugroho, I. Edisi 26 Tahun 2002. Majalah Pembangunan Perumahan. Strategi Pengembangan Sektor Air Bersih di Jawa Timur
- Novita, E. 2007. Kajian Keberlanjutan Pasokan Sumberdaya Air; Studi Kasus Perumahan Kota Wisata, Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor. Tesis. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Indonesia, Jakarta
- Manik, Karden Eddy Sontang. ; 2003. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Penerbit Djambatan, Jakarta

- Miller, G. Tyler ; 2004. Living in the Environment. Thomson Learning Inc, Canada
- Mulyanto, H.R., 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Murcott, S., 1997. Sustainable development: A Meta-review of definitions, principles, Criteria, Indicators, Conceptual Framework and Information Systems, AAAS Annual Conference, IIASA Sustainability Indicators Symposium, 16 Februari 1997, Seattle.
- PDAM Tirta Patriot Kota Bekasi, 2006. *Corporate Plan* Tahun 2006-2011, Bekasi
- PDAM Bekasi, 2006. *Corporate Plan* PDAM Bekasi. Buku II, Bekasi
- Pemerintah Kota Bekasi, 2008. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RJPM) Kota Bekasi Tahun 2008-2013.
- Peta Pengendalian Pengambilan Air Tanah. 2000. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Sinaga, M. 2007. Analisis Uji Pemompaan Dihubungkan dengan Geometri Akifer (Studi Kasus Wilayah Jakarta dan Sekitarnya), Tesis. Depok
- Sitorus, Snatun R.P ; 2004. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Tarsito, Bandung
- Sugandy, Aca ; 2002. Penataan Ruang dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. Gramedia, Jakarta
- Sugiyono ; 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Penerbit Alfabeta, Bandung
- Suripin ; 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Soenarko, H. 2004. Penyediaan Air Bersih di Kawasan Perumahan di Kecamatan Rawa Lumbu Kota Bekasi. Tesis. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Indonesia, Jakarta
- Soemarwoto, Otto ; 2006. Pembangunan Berkelanjutan : Antara Konsep Dan Realitas. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Padjadjaran, Bandung
- Soewarno; 1991. Hidrologi, Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai. Jilid 1. Penerbit Nova, Bandung
- Soewarno; 1991. Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data. Jilid 2. Penerbit Nova, Bandung
- Soewarno; 1991. Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data. Jilid 3. Penerbit Nova, Bandung

- Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta
- Wackernagel, M dan Rees. 1996. Our ecological footprint: Reducing human impact on the earth, Gabriele Island, B.C. New Society Publisher.
- Yunus, H.S.; 2006. Struktur Tata Ruang Kota. Edisi VI. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Rees, W. 1990. *Sustainable development and the biosphere. Teilhard Studies Number 23. American Teilhard Association for the Study of Man, or: The Ecology of Sustainable Development.*
- Rees, W.E. 1996. Revisiting Carrying Capacity: Area-Based Indicators of Sustainability. *Population and Environment: A Journal of Interdisciplinary Studies Volume 17, Number 3, January 1996 @ 1996 Human Sciences Press, Inc.* <http://www.gdrc.org/uem/footprints/carycap.doc>, di akses pada tanggal 30 Januari 2008, jam 21.00 WIB
- Rogers P.P., et al., 2008. *An Introduction to sustainable development*, Glen Educational Foundation, Inc, Earthscan, USA.
- Soegijoko, B.T.S. 2005. Keterkaitan antar kota dalam suatu sistem perkotaan, *Bunga rampai pembangunan kota Indonesia dalam abad 21, konsep dan pendekatan pembangunan perkotaan di Indonesia*, Buku 1, Editor. B.T.S. Soegijoko et.al., URDI-YSS-Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Tambunan, R.P. 2005b. Keberlanjutan ekologis: ketersediaan sumberdaya air, *Bunga rampai pembangunan kota Indonesia dalam abad 21, konsep dan pendekatan pembangunan perkotaan di Indonesia*, Buku 1, Editor. B.T.S. Soegijoko et.al., URDI-YSS-Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Warlina, L. 2007. Model perubahan penggunaan lahan untuk penataan ruang dalam kerangka pembangunan wilayah berkelanjutan: Studi kasus Kabupaten Bandung, Disertasi, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yunus, H.S., 2006. *Megapolitan : konsep, problematika dan prospek*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Undang–Undang Republik Indonesia Nomor 23 tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang–Undang Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
<http://dspace.ipk.lipi.go.id/dspace/bitstream/123456789/233/1/03%20et%20al.pdf>, diakses pada tanggal 12 November 2008, pukul 18.14

Dampak perubahan iklim terhadap perubahan DAS Citarum
http://rafflesia.wwf.or.id/library/admin/attachment/books/watershed_ina_lore_s.pdf, diakses pada tanggal 10 Desember 2008 jam 19.32

Cang Hui. 2006. *Carrying capacity, population equilibrium, and environment's maximal load*.
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBS-4H2PJV-3&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=7923dc6c07b4ff0d1a3ff4dbeeab5ae2, diakses pada tanggal 12 Februari 2008 pukul 21.30 WIB

Research on the water environment carrying capacity of river and reservoir - a case study of Wanjiashai reservoir in Yellow River.
<http://www.cababstractsplus.org/google/abstract.asp?AcNo=20053131799>
diakses pada tanggal 30 Januari 2008 jam 21.30 WIB

_____, Carrying Capacity.
http://www.ace.mmu.ac.uk/esd/Principles/Carrying_Capacity.html, diakses pada tanggal 30 Januari 2008 jam 21.42 WIB

Asian Development Bank. 2002. *Technical Assistance to the People's Republic Of China for the Study of the Carrying Capacity of Water Resources*.
http://www.adb.org/Documents/TARs/PRC/tar_prc35408.pdf, diakses pada tanggal 30 Januari 2008 jam 22.32 WIB

Sumur resapan, <http://dunia-air.com/air/sumur-resapan-air.html>
diakses tanggal 22 Desember 2008 jam 14.42

_____, Bekasi hanya mampu bangun 300 sumur resapan,
<http://www.tempointeraktif.com/hg/jakarta/2008/07/11/brk,20080711-127999,id.html>
Diakses tanggal 22 Desember 2008 jam 14.43

Water & Carrying Capacity in New Delhi, India,
<http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/leeds/delhi.pdf>. diakses pada tanggal 22 Mei 2008. jam 10.04 WIB

http://www.jasatirta2.co.id/upload/muka_air/c066b742c57478dc12706417f69fb6eb/att/5.pdf, diakses tanggal 15 November 2008, pukul 15.56 WIB

www.kotabekasi.go.id
www.waterencyclopedia.com
www.footprintnetwork.org
www.peopleandplanet.net
www.sustainablemeasures.com