

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N.; Brooks, N.; Bentham, G.; Agnew, M.; dan Eriksen, S. 2004. **New Indicators of Vulnerability and Adaptive Capacity**. Norwich: Tyndall Centre for Climate Change Research.
- Afadlal; Wijonarko, S.; Meifina; Septi, A.; Ongkosongo, A.E. dan Ongkosongo, O.S.R.. 2011a. Kondisi Lingkungan Sosial, Ekonomi dan Budaya di Pulau Pramuka, dalam Ongkosongo, O.S.R.; Wijonarko, S. dan Afadlal. 2011. **Rona Lingkungan Pulau Pramuka**. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pusat Penelitian Oseanografi, Balai Dinamika Laut, Kolompok Penelitian Geologi Laut.
- Afadlal; Wijonarko, S.; Meifina; Septi, A.; Ongkosongo, A.E. dan Ongkosongo, O.S.R.. 2011b. Tanggapan Penduduk Terhadap Rencana Revitalisasi Pulau Pramuka, dalam Ongkosongo, O.S.R.; Wijonarko, S. dan Afadlal. 2011. **Rona Lingkungan Pulau Pramuka**. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pusat Penelitian Oseanografi, Balai Dinamika Laut, Kolompok Penelitian Geologi Laut.
- Allen, D.M. dan Suchy, M. . 2001. Geochemical Evolution of Groundwater on Saturna Island, British Columbia. **Canadian Journal of Earth Science**, **38**. Hal: 1059–1080.
- Anggraini, D.F. 2013. Analisis Daya Dukung Lingkungan untuk Kawasan Ekowisata Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Daerah Khusus Ibukota Jakarta. **Tesis**. Yogyakarta: Program Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan daerah Aliran Sungai, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Arenas, A.A.D. dan Huertas, J.F. 1986. **Hydrology and Water Balance of Small Island: A Review of Existing Knowledge**. Paris: UNESCO.
- Aris, A.Z.; Abdullah, M.H.; Ahmed, A. dan Woong, K.K. 2007. Controlling Factors of Groundwater Hydrochemistry in A Small Island's Aquifer. **International Journal of Environmental Science and Technology**, **4** (4). Hal: 441-450.

- Aris, A.Z.; Praveena, S.M. dan Isa, N.M. 2013. Groundwater Composition and Geochemical Controls in Small Tropical Island of Malaysia: A Comparative Study. dalam Wetzelhuetter, C. 2013. **Groundwater in The Coastal Zones of Asia-Pacific**. Dordrecht: Springer.
- Ariyo, S.O dan Adeyemi, G.O. 2013. Significant of Geology and Geophysical Investigations in Groundwater Prospecting. a Case Study from Hard Rock Terrain of Southwestern Nigeria. **Global Journal of Human Social Science (BD), 13(2)**. Hal: 1-7.
- Arsadi, E.M. dan Ruslan, M. 2005. Kualitas Sumberdaya Air di Pulau Peleng, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil**. Bandung: LIPI Press.
- Arsadi, E.M. 2007. Manajemen Sumber Daya Air Tawar di Pulau Prajurit Selat Sunda Lampung. dalam Delinom, R.M. (ed) 2007. **Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia**. Bandung: LIPI Press.
- Arsadi, E.M.; Utomo, E.P.; Saefudin; Suherman, D.; Hantoro, W.S. dan Sumawidjaya, N. 2007. Sumber Daya Air di Pulau Kecil Kepulauan Takabonerate, Kabupaten Selayar, Sulawesi Selatan. dalam Delinom, R.M. (ed) 2007. **Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia**. Bandung: LIPI Press.
- Aryadi, M. 2012. **Hutan Rakyat: Fenomenologi Adaptasi Budaya Masyarakat**. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bakti, H. dan Sudaryanto. 2007. Kajian Sumber Daya Air di Pulau Pakal Provinsi Maluku Utara. dalam Delinom, R.M. (ed) 2007. **Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia**. Bandung: LIPI Press.
- Bailey, R.T.; Jenson, J.W. dan Olsen, A.E. 2010. Estimating the Ground Water Resources of Atoll Islands. **Water, 2**. Hal. 1-27.
- Bayewu, O.O.; Oloruntola, M.O.; Mosuro, G.O. dan Watabuni, F.G. 2012. Groundwater exploration in Ago-Iwoye Area of Southwestern Nigeria, using Very Low Frequency Electromagnetic (VLF-EM) and Electrical

- Resistivity Methods. **International Journal of Applied Sciences and Engineering Research**, 1(3). Hal: 452 – 462.
- Beamish, D. 2000. Quantitative 2D VLF data interpretation. **Journal of Applied Geophysics**, 45. Hal: 33–47.
- Blanchon, P. 2011. Geomorphic Zonation. Dalam Hopley, D. (Editor). 2011. **Encyclopedia of Modern Coral Reefs: Structure, Form and Process**. Springer-Verlag Earth Science Series.
- Borner, F. 2009. Complex Conductivity Measurement. Dalam Kirsch, R. 2009. **Groundwater Geophysics: a Tool for Hydrogeology**, second edition. Berlin: Springer-Verlag.
- Cahyadi, A. dan Kusumaningrum, A. 2013. Peranan Modal Sosial (*Social Capital*) dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Kawasan Karst Gunungsewu: Studi Kasus di Dusun Gemulung, Desa Ngeposari, Kecamatan Semanu Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Dalam Sudarmadji; Haryono, E.; Adji, T.N.; Widyastuti, M.; Harini, R.; Nurjani, E.; Cahyadi, A. dan Nugraha, H. 2013. **Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia: Menjaga Kelestarian Kawasan Karst Indonesia**. Yogyakarta: Deepublish.
- Christanto, J. 2010. **Pengantar Pengelolaan Berkelanjutan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil**. Yogyakarta: Deepublish.
- Chuck, R.T. 1968. Groundwater Resources Development on Tropical Islands of Volcanic Origin. **Prosiding Seminar Internasional tentang Water for Peace**. Washington D.C.Hal: 963-970.
- Conrads, P.A.; Roehl, E.A.; Daamen, R.C.; Cook, J.B.; Sexton, C.T.; Tufford, D.L.; Carbone, G.J. dan Dow, K. 2010. Estimating Salinity Intrusion Effects Due To Climate Change on The Lower Savannah River Estuary. **Makalah dalam Proceeding, South Carolina Environmental Conference 2010, North Myrtle Beach, South Carolina, March 2010**.
- Custodio E. 1985. Low Permeability Volcanics in The Canary Islands (Spain). **Prosiding dalam Seminar Hydrogeology of Rocks of Low Permeability**. Tucson, Arizona: International Association of Hydrogeologists. Hal: 533-554.

- Danoedoro. P. 2012. **Pengantar Penginderaan Jauh Digital**. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Delinom, R.M. 2007. **Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia**. Bandung: LIPI Press.
- Delinom, R.M dan Lubis, R.F. 2007. Air Tanah di Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil dalam Delinom, R.M. (ed) 2007. **Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia**. Bandung: LIPI Press.
- Djuwansah, M.R.; Sastramihardja, T.P. dan I. Hadi, S. 2005. Sumber Daya Air Pulau Ambon: Tinjauan Hidrogeologi dan Hidrokimia Jazirah Hitu Pulau Ambon. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil**. Bandung: LIPI Press.
- Djuwansah, M. R.; Suriadarma, A. dan Tjiptasmara. 2005. Sumber Daya Air di Pulau Karimun, Riau Kepulauan. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil**. Bandung: LIPI Press.
- Duerrast, H. dan Srattakal, J. 2013. Geophysical Investigation of Saltwater Intrusion into The Coastal Groundwater Aquifers of Songkhla City, Souhtern Thailand. dalam Wetzelhuetter, C. 2013. **Groundwater in The Coastal Zones of Asia-Pacific**. Dordrecht: Springer.
- Ecker, A. 1976. Groundwater Behaviour in Tenerife, Volcanic Island (Canary Islands, Spain). **Journal of Hydrology, Vol. 28**. Hal: 73-86.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan**. Yogyakarta: Kanisius.
- Falkland, C.A.1991. **Hydrology and Water Resources of Small Island: A Practical Guide**. Paris: UNESCO.
- Falkland, C.A. 1992. **Small Tropical Island: Water Resources of Paradises Lost**. Paris: UNESCO.
- Falkland, C.A. 1993. Hydrology and Water Management in Small Tropical Island. **Proceeding of The Yokohama Symposium on Hydrology on Warm Humid Regions**. July, 1993.
- Falkland A.C. dan Brunel J.P. 1989. Regional Hydrology and Water Resources Problems of Humid Tropical Islands. **Prosiding Internasional Kolokium tentang the Development of Hydrologic and Water Management**

- Strategies in the Humid Tropics.** James Cook University, Townsville, Australia: Unesco-IHP.
- Fetter, C.W., 1988. **Applied Hydrogeology.** New York: Mac Millan Publishing.
- Freeze, R.A. dan Cherry, J.A., 1979. **Groundwater.** New Jersey: Englewood Cliff. Prentice Hall Inc.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2008. **Climate Change and Food Security in Pacific Island Countries.** Roma: FAO.
- Gilli, E.; Mangan, C. dan Mudry, J. 2012. **Hydrogeology: Objectives, Methods, Applications,** diterjemahkan dari Bahasa Perancis oleh Chloe Fandel. Boca Raton: CRC Press.
- Hadi, A. 2007. **Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan.** Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hartanto, P. dan Saifudin. 2007. Neraca Air Pulau Bandanaira untuk Pengembangan Turisme. dalam Delinom, R.M. (ed) 2007. **Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia.** Bandung: LIPI Press.
- Healey, J.M. dan Butler, J.J. 2003. **Construction and Slug Testing of Groundwater Observation Wells in Clay County, Kansas.** Kansas: Kansas Geological Survey.
- Hehanusa, P.E. 1993. Morphogenetic Classification of Small Island as Basis for Water Resources Planning in Indonesia. **Proceeding Workshop on Small Island Hydrology.** Batam Indonesia.
- Hehanusa, P.E. dan Bakti, H. 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil.** Bandung: LIPI Press.
- Hehanusa, P.E. dan Hartanto, P. 2005. Sumber Daya Air di Pulau Nusa Laut, Maluku Tengah. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil.** Bandung: LIPI Press.
- Hem, J.D., 1970. **Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water.** Washington D.C.: United State Government Printing Office.
- Hiscock, K.M. 2005. **Hydrogeology: Principles and Practice.** Oxford: Blackwell Publishing.

- Hopley, D.; Smithers, S.G. dan Parnell, K.E. 2007. **The Geomorphology of the Great Barrier Reef: Development, Diversity and Change**. Cambridge: Cambridge University Press.
- Howard, M.C. 1986. **Contemporary Cultural Anthropology**. Toronto: The University of South Pasific.
- I Hadi. S. 2005. Metode Kriging untuk Pemetaan Konfigurasi Air Tawar di Pulau Kecil. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil**. Bandung: LIPI Press.
- International Coral Reef Research and Monitoring Center Ishigaki Branch. Tanpa Tahun. **Geography of Coral Reef**. Diakses oleh Ahmad Cahyadi Tanggal 12 September 2013 melalui http://www.coremoc.go.jp/en/about_coral_reef/geography
- Ismail, N. 2013. Ground-Water Resources Assessment Using Geophysical Vlf Method: a Case Study From Coastal Urban Forest In Banda Aceh. **Jurnal Natural**, 13(2). Hal. 10-14.
- Janos, F. 2009. **Mineral Exploration**. Magyarorszag, Hungaria: Terv.
- Ketsela, G.M. 2009. Identification of Potential Rain Water Harvesting Areas in The Central Rift Valley of Ethiopia Using A GIS Based Approach. **MSc Tesis**. Agrotechnology and Food Science Group Wageningen.
- Kodoatie, R.J. 2012. **Tata Ruang Air Tanah**. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Lakitan, B. 1994. **Dasar-Dasar Klimatologi**. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lagudu, S.; Rao, V.S.S.G.; Prasad, P.R. dan Sarma, V.S. 2013. Use of Geophysical and Hydrochemical Tools to Investigate Seawater Intrusion in Coastal Alluvial Aquifer, Andhra Pradesh, India. dalam Wetzelhuetter, C. 2013. **Groundwater in The Coastal Zones of Asia-Pacific**. Dordrecht: Springer.
- LAPI ITB. 2001. **Kajian Potensi Air Bawah Tanah di Kepulauan Seribu Wilayah Propinsi DKI Jakarta**. Jakarta: Dinas Pertambangan Propinsi DKI Jakarta.
- Mason, C.F. 1993. **Biology of Fresh Water Pollution**, Second Edition. New York: Longman Scientific and Technical.

- Mink J.F. 1986. **Groundwater Resources and Development, Trust Territory of the Pacific Islands**. Washington: United States Environment Protection Agency.
- Nonner, J.C. 2003. **Introduction to Hydrogeology**. Delft: A.A. Balkema Publisher.
- Nuralita, I.; Santosa, H.; Hantoro, W.S. dan Djuwansah, M.R. 2005. Pengaruh Pasang Surut Laut Terhadap Posisi Kualitas Airtanah di Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil**. Bandung: LIPI Press.
- Ongkosongo, O.S.R. 1984. Evolution et Effect des Amenagements dans l' Environment Cotier de La Baie de Jakarta, Indonesie. **Disertasi**. Bordeaux Perancis: Universitas Bordeaux.
- Ongkosongo, O.S.R. 2011. Lingkungan Fisik Pulau Pramuka. dalam Ongkosongo, O.S.R.; Wijonarko, S. dan Afadlal. 2011. **Rona Lingkungan Pulau Pramuka**. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pusat Penelitian Oseanografi, Balai Dinamika Laut, Kolompok Penelitian Geologi Laut.
- Oni, S.I.; Ege, E.; Asenime, C. dan Oke, S.A. 2008. Rainwater Harvesting Potential for Domestic Water Supply in Edo State. **Indus Journal of Management and Social Sciences**, 2(2). Hal: 87-98.
- Overmars, M. dan Gottlieb, S.B.. 2009. Adapting to Climate Change in Water Resources and Water Services in Caribbean and Pacific Small Island Countries. **The 5th World Water Forum, 2009**, Istanbul.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air.
- Perserikatan Bangsa-Bangsa. 1982. **United Nations Convention on The Law of The Sea (UNCLOS), terjemahan**. Jamaika.
- Poehls, D.J. dan Smith, G.J. 2009. **Encyclopedic Dictionary of Hydrogeology**. Burlington, USA: Elsevier.
- Purnama, S. 2010. **Hidrologi Air Tanah**. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Qinyi, Y.; XiaoXin, Q. dan Jiren, L. 1988. Natural Circumstance and Classification of Small Islands in China. **Prosiding Southeast Asia and**

The Pacific Regional Workshop on Hydrology and Water Balance of Small Islands. Unesco-ROSTSEA. Nanjing, China. Hal: 59-68.

- Reynolds, J.M. 1997. **An Introduction to Applied and Environmental Geophysics.** New York: John Wiley & Sons.
- Santoso, D. 2002. **Pengantar Teknik Geofisika.** Bandung: Penerbit ITB.
- Santosa. L.W. 2010. Kajian Genesis Bentuklahan dan Pengaruhnya Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrogeokimia Sebagai Geoindikator Evolusi Airtanah Bebas pada Bentanglahan Kuarter Kabupaten Kulonprogo Bagian Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta. **Disertasi.** Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Seal, L. dan Baten, M.A. 2012. **Salinity Intrusion in Interior Coast: A New Challenge to Agriculture in South Central part of Bangladesh.** Dhaka: Unnayan Onneshan - The Innovators.
- Sheriff, R.E. 1991. **Encyclopedic of Exploration Geophysics.** Tulsa, United Kingdom: Society of Exploration Geophysicists.
- Severson, M.J. dan Hauck, S.A. 1990. **Geology, Geochemistry, and Stratigraphy of A Portion of The Partridge River Intrusion.** Duluth: Natural Resources Research Institute, University of Minnesota
- Singh, S.C. 2013. Geophysical Viewpoint for Groundwater Resource Development and Management in Coastal Tracts. dalam Wetzelhuetter, C. 2013. **Groundwater in The Coastal Zones of Asia-Pacific.** Dordrecht: Springer.
- Smit, B.; Burton, I.; Klein, R.J.T. dan Street, R. 1999. The Science Of Adaptation: A Framework for Assessment. **Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, 4.** Hal: 199–213.
- Smit, B. dan Wandel, J. 2006. Adaptation, Adaptive Capacity and Vulnerability. **Global Environmental Change, 16.** Hal: 282–292.
- Soewarno. 2000. **Hidrologi Operasional Jilid Kesatu.** Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Stuyfzand, P.J. 1986. A New Hydro-chemical Classification of Water Types: Principles and Application to the Coastal Dunes Aquifer System of the

Netherlands. **Prosiding dalam Seminar Salt Water Intrusion Meeting.**
The Delft.

Suherman, D. 2007. Mata Air Sebagai Sumber Air Bersih di Pulau Kai-Kecil, Maluku Tenggara. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005.

Sumber Daya Air di Pulau Kecil. Bandung: LIPI Press.

Suku Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kepulauan Seribu. 2012. **Pengembangan Kepariwisata dan Kebudayaan Kepulauan Seribu.** Jakarta: Suku Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kepulauan Seribu .

Sumawidjaja, N. dan Suherman, D. 2005a. Ketersediaan Air sebagai Faktor Pembatas Pengembangan Pulau Mangole, Maluku Utara. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil.** Bandung: LIPI Press.

Sumawidjaja, N. dan Suherman, D. 2005b. Potensi Sumberdaya Air Sebagai Kendala Pembangunan di Pulau Sulabesi, Maluku Utara. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil.** Bandung: LIPI Press.

Supriharyono. 2009. **Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis.** Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Talabi, A.O. 2013. Hydrogeochemistry and Stable Isotopes (^{18}O and ^2H) Assessment of Ikogosi Spring Waters. **American Journal of Water Resources.** 2013, 1(3). Hal: 25-33.

Tjiptasmara dan Saefudin. 2005. Potensi dan Kualitas Air di Pulau Biak, Papua. dalam Hehanusa, P.E. dan Bhakti, H. (eds) 2005. **Sumber Daya Air di Pulau Kecil.** Bandung: LIPI Press.

Todd, D.K. 1980. **Groundwater Hydrology.** New York: John Wiley and Sons.

Todd, D.K. dan Mays, L.W. 2004. **Groundwater Hydrology, Thrid Edition.** New York: John Wiley and Sons.

Tuwo, A. 2011. **Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah.** Surabaya: Brilian Internasional.

- Twigg, J. 2004. **Disaster Risk Reduction, Mitigation and Preparedness in Development and Emergency Programming, Good Practice Review 9.** London: Humanitarian Practice Network.
- Twigg, J. 2007. **Characteristics of a Disaster-Resilient Community : A Guidance Note.** DFID Disaster Risk Reduction Interagency Coordination Group.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004, tentang **Sumberdaya Air.**
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007, tentang **Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.**
- Verkerk, M.P dan van Rens, C.P.M.. 2005. **Saline Intrusion in Gambia River after Dam Construction: Solutions to Control Saline Intrusion While Accounting for Irrigation Development and Climate Change.** Enschede, The Netherlands: University of Twente.
- Verstappen, H.T. 2000. **Outline of the Geomorphology of Indonesia: a Case Study on Tropical Geomorphology of a Tectogene Region.** Enschede: ITC, The Netherland.
- Verstappen, H.T. 2013. **Garis Besar Geomorfologi Indonesia,** Terjemahan Sutikno dan Suratman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Waterhouse, B.C. 1984. Geological and Geomorphological Evolution of Small Island. **Prosiding Workshop Regional tentang Water Resources of Small Islands.** London: Commowealth Science Council Tech.
- Weight, W.D. 2008. **Hydrogeology Field Manual.** New York: McGraw Hill.
- Wibowo, P.E. 2010. Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Pulau Panggang, Pulau Pramuka dan Pulau Karya Antara Tahun 2004 dan Tahun 2008. **Tugas Akhir.** Bandung: Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Institut Teknologi Bandung.
- Wijonarko, S. 2011. Meteorologi Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. dalam Ongkosongo, O.S.R.; Wijonarko, S. dan Afadlal. 2011. **Rona Lingkungan Pulau Pramuka.** Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pusat Penelitian Oseanografi, Balai Dinamika Laut, Kolompok Penelitian Geologi Laut.

- Wijonarko, S. dan Ongkosongo, O.S.R. 2011. Hidrologi Pulau Pramuka. dalam Ongkosongo, O.S.R.; Wijonarko, S. dan Afadlal. 2011. **Rona Lingkungan Pulau Pramuka**. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pusat Penelitian Oseanografi, Balai Dinamika Laut, Kolompok Penelitian Geologi Laut.
- White, I.; Falkland, C.A.; Crennan, L.; Jones, P.; Metutera, T.; Etuati, B. dan Metai, E. 1999. **Issues, Traditions and Conflicts in Groundwater Use and Management**. Paris: UNESCO.
- Younger, P.L. 2007. **Groundwater in The Environment**. Oxford, United Kindom: Blackwell Publishing.