

## DAFTAR PUSTAKA

- Afitha, A.D., Haryono, E., dan Wacano, D., 2012, *Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ariyanti, P., 2013, Pemanfaatan Mata Air Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat di Kecamatan Galis Kabupaten Bangkalan, *Jurnal Geografi*, **2**, (3); 89-95.
- Arthana, I.W., 2012, Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air di Sekitar Bedugul Bali, *Jurnal Bumi Lestari*, **7**, (1); 1-9.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bone, 2017, *Kecamatan Tellu Limpoe dalam Angka 2017*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone, Bone.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bone, 2018, *Statistik Daerah Kabupaten Bone 2018*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone, Bone.
- Basset, J., Denney, R.C., Jeffrey, G.H., dan Mendhom, J., 1994, *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*, EGC, Jakarta.
- Budiasih, K.S., 2009, Studi Bioanorganik: Mineral Runutan dalam Metabolisme Tubuh, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 416/menkes/per/IV/1990*, Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 492/menkes/per/IV/2010*, Depkes RI, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisisus. Yogyakarta.
- Fan, L., Liu, G., Wang, F., Ritsema, C.J., dan Giessen, V., 2014, Domestic Water Consumtion under Intermittent and Continous Modes of Water Supply, *Water Resources Management Journal Online*, **28**, (3); 853 – 865.
- Furkon, L.A., 2016, *Ilmu Gizi dan Kesehatan*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gandjar, I.G., 2016, *Kimia Medisinal Anorganik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Graha, D.S., 1987, *Batuan dan Mineral*, NOVA, Bandung.

- Gunarsih, C., Mejaya, M.J., dan Siti, D.I., 2011, Kandungan Mineral Beberapa Galur Harapan Padi Sawah, *Jurnal Tanaman Pangan*, **30**, (2); 107-113.
- Hamzah, N., 2013, *Analisis Kimia Metode Spektroskopi*, Alauddin University Press, Makassar.
- Hartono, D.M., 2016, *Sumber Air Baku Untuk Air Minum*, PII, Jakarta.
- Hilmiyah, Q., 2016, Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah di Kecamatan Panyabungan Sumatera Utara yang menggunakan Air Limbah Tambang Terhadap Analisis Kualitas Air dan Tanah, *Jurnal Agrohita*, **1**, (1); 6-22.
- Khotimah, H., Anggraeni, E.W., dan Setianingsih, A., 2017, Karakterisasi Hasil Pengolahan Air menggunakan Alat Destilasi, *Jurnal Chemurgy*, **1**, (2); 34-38.
- Kurniasari, R.D., 2016, Distribusi Kuantitas dan Kualitas Mata Air untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Jatinom dan Karanganom, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, *Jurnal Bumi Indonesia*, **5**, (4); 1-11.
- Lehninger, A.L., 1982, *Principles of Biochemistry*, The Johns Hopkins University, Maryland.
- Murtianto, H., 2010, Studi Kualitas Air Tanah Untuk Pengembangan Wisata Di Kawasan Parangtritis, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Geografi*, **10**, (2); 1-10.
- Patong, A.R., 2013, *Analisis Kimia Pangan*, Dua Satu Press, Makassar.
- Pokneangge, R.J., Murniati, T., dan Yanti, M.M., 2015, Perbandingan Kadar Kalium Darah Sebelum dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat, *Jurnal e-Biomedik*, **3**, (3); 845-849.
- Prihatin, A.W., 2016, *Validasi Metode Analisis Logam Mn dalam Sedimen Sungai Kaligarang dengan ICP-OES dan GFAAS*, Skripsi, Tidak Diterbitkan, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Purnama, S., 2010, *Hidrologi Air Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Purwanto, M., dan Agus, S., 2015, *Pengelolaan Sumber Daya Air*, Universitas Terbuka, Tangerang Selatan.
- Salbiah, Putra, E.D., dan Aman, C., 2009, Analisis Logam Pb, Cd, Cu, dan Zn dalam Ketam Batu dan Lokan Segar yang Berasal dari Perairan Belawan Secara Spektrofotometri Serapan Atom, *Jurnal Kedokteran Nusantara*, **42**, (1); 20-25.
- Saparuddin, 2010, Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Sebagai Sumber Air Bersih Di Kampus Bumi Bahari Palu, *Jurnal SMARTek*, **8**, (2); 143-152.

- Sasongko, E.B., Endang, W., dan Rawuh, E.P., 2014, Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **12**, (2); 72-82.
- Sipangkar, R., 2008, *Penentuan Kadar Kalsium, Magnesium dan Konduktivitas Pada Sumber Air di PT. Tirta Investama Langkat, Sumatera Utara*, Skripsi, Tidak Diterbitkan, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- SNI, 2009, *Air dan Air Limbah - Bagian 69: Cara Uji Kadar Kalium (K) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)* - Nyala, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI, 2005, *Air dan Air Limbah - Bagian 56: Cara Uji Kadar Kalsium (Ca) dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Suastuti, D.A., 2016, *Kimia Bahan Pangan*, Universitas Udayana, Bali.
- Sumampouw, O.J., 2010, Kandungan Kalsium Pada Air Sumur yang Dikonsumsi Para Penderita Penyakit Batu Ginjal di Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Biomedik*, **2**, (1); 27-32.
- Sunarwan, B., Kamal, N., dan Luthfi, M., 2015, Identifikasi Parameter Fisika dan Kimia Air Tanah Pada Akuifer Endapan Produk Gunung Api, *Jurnal Teknologi*, **2**, (26); 53-68.
- Suripin, 2002, *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*, ANDI, Yogyakarta.
- Susana, T., 2003, Air Sebagai Sumber Kehidupan, *Jurnal Oseana*, **28**, (3); 17-25.
- Sunaryo, M., dan Walujo, T., 2005, *Pengelolaan Sumber Daya Air Konsep dan Pengelolaannya*, Bayu Media, Malang.
- Tood, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology*, Wiley, New York.
- Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology*, 3rd ed. John Wiley and Sons, London.
- Toolman, C.F., 1937, *Groundwater*, McGraw-Hillbook Company Inc, New York.
- Tulungnen, R.S., Ivonny, M.S., dan Damajanty, H.C., 2016, Hubungan Kadar Kalium dengan Tekanan Darah Pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolang Mongondow Utara, *Jurnal Kedokteran Klinik*, **1**, (2); 37-45.
- WHO, 1996, *Guidelines for drinking-water quality*, World Health Organization, Geneva.
- WHO, 2004, *Guidelines for drinking-water quality*, World Health Organization, Geneva.

Widayat, W., 2002, Teknologi Pengolahan Air Sadah, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, **3, (3)**; 256-266.

Yuliandini, A., dan Ardian, P., 2013, Pengaruh Formasi Batuan Terhadap Karakteristik Hidrokimia Lima Sumber Mata Air Panas di Daerah Sapan, Pinang Awan, Kecamatan Alam Pauah Duo, Kabupaten Solok Selatan, *Jurnal Fisika Unand*, **2, (4)**; 212-219.