



DAFTAR PUSTAKA

- Adriyansyah, & Saprizal. (2022). *Utilization of Kulong Krasak to maintain water availability in a sustainable manner. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1108(1)*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1108/1/012074>
- Agustian, R. D., Hidayah, E., & Widiarti, W. Y. (2022). Analisis Prioritas Rehabilitasi Jaringan Irigasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting di Aliran Sungai Jompo. *Jurnal Teknik Pengairan, 13(2)*, 159–171. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.02.03>
- Andri Kurniawan, Eva Prasetyono, & Denny Syaputra. (2020). Analisis Korelasi Parameter Kualitas Perairan Kolong Pascatambang Timah dengan Umur Berbeda. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan, 11(2)*, 91–100. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.824>
- Asparita, V., Agustina, F., & Pranoto, Y. S. (2020). Persepsi Masyarakat dan Dampak Sosial Ekonomi Terhadap Lahan Bekas Tambang Timah Sebagai Kampong Reklamasi Air Jangkang di Desa Riding Panjang Kabupaten Bangka. *Mimbar Agribisnis, 7(1)*, 267–278.
- Asriani, E., & Kurniawan, A. (2015). Determinasi Nilai pH untuk Memprediksi Kualitas Perairan pada Kolong Pascatambang Timah di Pulau Bangka. *Journal of Aquatropica Asia, 1*.
- Bangka Pos. (2023). *Sebanyak 1.046 KK di Bangka Tengah Kesulitan Air Bersih, BPBD Salurkan Ratusan Ribuan Liter*. <https://bangka.tribunnews.com/2023/11/11/sebanyak-1046-kk-di-bangka-tengah-kesulitan-air-bersih-bpbd-salurkan-ratusan-ribu-liter>.
- Blanchette, M. L., & Lund, M. A. (2021). Aquatic ecosystems of the anthropocene: Limnology and microbial ecology of mine pit lakes. *Microorganisms, 9(6)*. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9061207>
- Brahmana, S. S., Sutriati, A., S., R. W., & Sudarna, A. (2004). Potensi Pemanfaatan Sumber Air pada Kolam Bekas Penambangan Timah di Pulau Bangka. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pengairan, 18*, 12–20.
- Canada's Oil & Natural Gas Producers. (2021). *An Introduction to Oil Sands Pit Lakes*. www.cosia.ca
- Castro, J. M. (2009). *Creating lakes from open pit mines: processes and considerations, with emphasis on northern environments. Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*. <https://www.researchgate.net/publication/236688246>



- Chagwiza, G., Jones, B. C., & Hove-Musekwa, S. D. (2014). Impact of New Water Sources on the Overall Water Network: An Optimisation Approach. *International Scholarly Research Notices*, 2014, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2014/958650>
- Ciardiello, F., & Genovese, A. (2023). A comparison between TOPSIS and SAW methods. *Annals of Operations Research*, 325(2), 967–994. <https://doi.org/10.1007/s10479-023-05339-w>
- Cieñ, D., d'Obyrn, K., Starczewska, M., Sowizdżał, A., Motyka, J., & Sracek, O. (2024). Coal Mine Drainage as a Source of Drinking and Industrial Water—The Upper Silesian Coal Basin, Poland. *Energies*, 17(5). <https://doi.org/10.3390/en17051175>
- Demir, G., & Arslan, R. (2022). Sensitivity Analysis in Multi-Criteria Decision-Making Problems. *İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*.
- Dinas PUPRPRKP Bangka Belitung. (2022). *Dokumen Rencana Induk SPAM Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*.
- Dogaru, D., Zobrist, J., Balteanu, D., Popescu, C., Sima, M., Amini, M., & Yang, H. (2009). Community Perception of Water Quality in a Mining-Affected Area: A Case Study for the Certej Catchment in the Apuseni Mountains in Romania. *Environmental Management*, 43(6), 1131–1145. <https://doi.org/10.1007/s00267-008-9245-9>
- Dundu, A. K. T., & Mandagi, R. J. M. (2012). Pemilihan Sistem Penyediaan Air Baku di Pulau Kahakitang Kabupaten Kepulauan Sangihe. *J@TI Universitas Diponegoro*, VII(2).
- Gammons, C. H., Tech, M., Harris, L. N., Castro, J. M., Cott, P. A., & Hanna, B. W. (2009). *Creating Lakes from Open Pit Mines: Processes and Considerations, Emphasis on Northern Environments*. https://digitalcommons.mtech.edu/geol_engr
- Gul, S., Govender, I. G., Bux, F., & Baba, S. H. (2024). Role of public attitude, knowledge, and trust in shaping the acceptance of recycled wastewater for potable and non-potable uses. *Aqua Water Infrastructure, Ecosystems and Society*, 73(4), 722–736. <https://doi.org/10.2166/aqua.2024.225>
- Habibah, N., Agustina, F., & Yulia. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Program Reklamasi Lahan Bekas Tambang di Desa Gunung Muda Kecamatan Belinyu Kabupaten Bangka. *Journal of Integrated Agribusiness*, 1(2), 2019. <http://jia.ubb.ac.id/>
- Hamidifar, H., Ghorbani, M. K., Bakhshandeh, M. A., & Gholami, S. (2023). A multi-criteria multidimensional model for optimal selection of rural water supply systems. *Aqua Water*



<https://doi.org/10.2166/aqua.2023.028>

Hani, S. (2015). *A Study on The Potential of Ex-Mining Lakes As Alternative Water Sources*.
Universiti Malaysia Pahang.

Hartley, T. W. (2006). Public perception and participation in water reuse. *Desalination*, 187(1–3), 115–126. <https://doi.org/10.1016/j.desal.2005.04.072>

Henny, C. (2011). “Kolong” Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka: Permasalahan Kualitas Air dan Alternatif Solusi untuk Pemanfaatan. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37, 119–138.

Hodges, A., Hansen, K., & McLeod, D. (2014). The economics of bulk water transport in Southern California. *Resources*, 3(4), 703–720. <https://doi.org/10.3390/resources3040703>

Hotimah, O. (2015). Potensi Ekonomi Pada Kolong Bekas Penambangan Timah di Kabupaten Bangka, Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Mimbar Demokrasi*.

Kalsum, U., Mursalin, R. T., & Utami, R. (2024). Kajian Potensial Pemanfaatan Kolong Sebagai Sumber Air Baku di Kota Pangkalpinang. *SAINTEK Patompo*, 2(2).

Kemanga, B., McIntyre, N., & Bulovic, N. (2024). Hydrological classification of mine pit lakes using modelling experiments. *Journal of Environmental Management*, 370. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.123057>

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 46.K/MB.01/MEM.B/2023 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 116.K/MB.01/MEM.B/2022 tentang Wilayah Pertambangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (t.t).

Khairul Nizar, S., Yulianto, E., & Umar. (2016). Perencanaan Pipa Transmisi Sumber Air Baku Sungai Bekuan Bagi Penduduk Kecamatan Lembah Bawang. *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v2i2.16379>

Khurun'in, I., Simarmata, D. P., & Yudilastiantoro, C. (2024). Community-led Initiatives for Water Resource Management in Sumenep Regency, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 14(4), 675–683. <https://doi.org/10.29244/jpsl.14.4.675>

Kristiana, W., & Tanggara, D. N. (2023). Geowisata Sebagai Alternatif Kegiatan Pasca Tambang Pada Lahan Bekas Tambang Batu Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknik Pertambangan*, 23(2), 18–24.



- Kumar, R. N., McCullough, C. D., & Lund, M. A. (2009). Water resources in australian mine pit lakes. *Transactions of the Institutions of Mining and Metallurgy, Section A: Mining Technology*, 118(3), 205–211. <https://doi.org/10.1179/174328610X12682159815028>
- Kuncoro, A. H. B., Sujono, J., & Jayadi, D. R. (2021). Pengembangan Sumber Daya Air Permukaan Untuk Layanan Kebutuhan Air Baku Pulau Nunukan. *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 6.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu.
- Liliani, R., Renaningdyah, C., & Arisoesilaningih, E. (2019). *Evaluasi Kualitas Air Kolong Berbagai Umur Pasca Penambangan Timah di Bangka Belitung Berdasarkan Struktur Komunitas Plankton Sebagai Biondikator* [Tesis]. Universitas Brawijaya.
- Liliani, R., Retnaningdyah, C., & Arisoesilaningih, E. (2018). *Evaluasi Kualitas Air Kolong Berbagai Umur Pasca Penambangan Timah Di Bangka Belitung Berdasarkan Struktur Komunitas Plankton Sebagai Biondikator* [Tesis]. Universitas Brawijaya.
- Maia, R., & Pereira, L. S. (2015). Water Resources Management in an Interdisciplinary and Changing Context. Dalam *Water Resources Management* (Vol. 29, Nomor 2, hlm. 211–216). Kluwer Academic Publishers. <https://doi.org/10.1007/s11269-014-0888-4>
- Maini, M., & Mashuri. (2019). Identifikasi Potensi Nilai Ekonomi Air (NEA) Pemanfaatan Sumber Daya Air Embung Jongkong Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 04(2), 87–98.
- Maini, M., & Susanti, J. E. (2021). Potensi Pemanfaatan Sumber Daya Air Kulong Bekas Penambangan Timah untuk Menunjang Imbangan Air di Kabupaten Bangka Tengah. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 8(2), 65–75. <https://doi.org/10.33019/fropil.v8i2.1932>
- McCullough, C. D., Schultze, M., & Vandenberg, J. (2020). Realizing beneficial end uses from abandoned pit lakes. Dalam *Minerals* (Vol. 10, Nomor 2). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/min10020133>
- Meiliani, S., & Sabri, F. (2016). Kajian Keandalan Tampunguan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Aik Membadin Kecamatan Sijuk. *Fropil*, 4.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.



- Meyana, L., Sudadi, U., & Tjahjono, B. (2015). Arahana dan Strategi Pengembangan Areal Bekas Tambang Timah Segagai Kawasan Pariwisata di Kabupaten Bangka. Dalam *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* (Vol. 5, Nomor 1).
- Meyzilia, A., & Darsiharjo. (2017). Pemanfaatan Kolong Bekas Galian Tambang Timah untuk Budidaya Eceng Gondok di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Pendidikan Geografi*.
- Murlianti, S., & Rupang, P. (2022). Analisis Wacana Penggunaan Air Bekas Lubang Tambang Untuk Sumber Air Baku Pdam Kota Bontang, Alternatif Solusi Kebutuhan Warga Atau Kah Usaha Menghindari Kewajiban Reklamasi? Dalam *Konferensi Nasional Sosiologi IX APSSI 2022 Balikpapan*.
- Nurdandi, D., Sandi, Afriani, F., & Tiandho, Y. (2019). Peningkatan Kualitas Air Pasca Tambang Timah Dengan Teknik Elektrokoagulasi. *Senimar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*.
- Nusaf, A. M., & Kumaravel, R. (2024). Evaluation of the Contaminated Area Using an Integrated Multi-Attribute Decision-Making Method. *Nature Environment and Pollution Technology*, 23(1), 161–172. <https://doi.org/10.46488/NEPT.2024.v23i01.012>
- Palod, N., & Gupta, R. (2024). Multi-attribute Decision-Making for Rehabilitation of Water Distribution Network. *Lecture Notes in Civil Engineering, 410 LNCE*, 531–544. https://doi.org/10.1007/978-981-97-7474-6_39
- Pasa, I. Y., Prasetya, N. W. A., & Maharrani, R. H. (2023). Analisis Perbandingan Metode SAW, WP, dan TOPSIS Untuk Optimasi Sistem Pendukung Keputusan Proses Seleksi Beasiswa Lazizmu. *Jurnal INTEK*, 6.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Nomor 10 Tahun 2002 Tentang Pengelolaan dan Pemanfaatan Kolong (2002).
- Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Tengah Nomor 2 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 48 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tengah 2011-2031*. (t.t.).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (2021).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (2001).



- Persada, R. C. A., & Purnomo, A. (2018). Analisis Air Baku Prioritas Skala Kota (Studi Kasus: PDAM Surya Sembada Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 7. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.29323>
- Pitulima, J., & Irvani. (2016). Evaluasi Kelayakan Sumber Air Baku pada Kolong yang Tercemar Tailing dari Aktivitas Remaining Bijih Timah. *Promine Journal*, 4(2), 38–43.
- Podkopaev, D. (2016). Interpreting Weights in Multiple Criteria Decision Making. *International Journal of Information and Management Sciences*, 27, 191–202. <https://doi.org/10.6186/IJIMS.2016.27.2.7>
- Prabandari, N. L. P., Siswoyo, H., & Haribowo, R. (2021). Penentuan Skala Prioritas Pengembangan Potensi Mata Air untuk Irigasi Menggunakan Metode TOPSIS di Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 996.
- Pranantya, V., Andiek Maulana, M., & Festy Margini, N. (2023). Model Analytic Hierarchy Process (AHP) dalam Penentuan Strategi Pemilihan Lokasi Mata Air untuk Pembangunan Infrastruktur Irigasi di Kota Batu. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(3), 2023.
- Pririzki, S. J., Adriyansyah, Stevanus, H., & Lusia, R. A. (2022). Analisis Ketersediaan Air dan Keandalan *Kulong* PL Kecamatan Pangkalan Baru Menggunakan Model SARIMA dan SOR. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 10(1), 61–68. <https://doi.org/10.33019/fropil.v10i1.3019>
- Pririzki, S. J., Stevanus, H., Lusia, R. A., & Adriyansyah, A. (2022). Analisis Ketersediaan Air dan Keandalan *Kulong* ST 12 Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka sebagai Sumber Air Bersih Menggunakan Geographical Information System. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 10(2), 193–199. <https://doi.org/10.34312/euler.v10i2.16006>
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Pengantar Perencanaan Embung*.
- Radityorini, K., Wahyuni, L. M., Azwar, L. M., & Amartina, R. Y. (2020). Collaborative Governance dalam Program Sarana Air Bersih “Berkah Air Dondang.” Dalam *Global & Policy* (Vol. 8, Nomor 1). Edisi Khusus IROFONIC.
- Rasyid Ridho, M., Hairani, H., Abd Latif, K., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1).



- Rifandi, D., & Mayarni, D. (2014). Implementasi Kebijakan Izin Pemanfaatan Sumber Daya Air. *Jurnal Kebijakan Publik*, 5.
- Rodrigue, J.-P. (2024). *The Geography of Transport Systems* (6th Edition). Routledge. <https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9781003343196>
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin : Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binaman Pressindo.
- Sabri, F. (2015). *Pengelolaan Sumberdaya Kulong* (1 ed., Vol. 1). Citrabooks.
- Sabri, F., Annisa, S., Novriyansyah, M., & Hisyam, E. S. (2024). *Suitability analysis of runoff coefficient (C) in the kulong catchment area using the NRECA model and Rational Method* (Vol. 17). <http://www.bioflux.com.ro/aac1>
- Sabri, F., Aulia, T., & Novriyansyah, M. (2020). *Inventarisasi Dan Model Pemanfaatan Kulong Di Bangka Belitung*. Deepublish.
- Sabri, F., & Novriyansyah, M. (2023). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Desain Pemanfaatan Kulong Kebintik. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 29(1), 103–112. <https://doi.org/10.14710/mkts.v29i1.53977>
- Sabri, F., Reniati, & Suhardi. (2015). Model Pemanfaatan Sumberdaya Kulong Bekas Tambang Timah untuk Meningkatkan Kualitas Sosial-Ekonomi Masyarakat Menuju Green Economy Development Di Desa Parit Padang Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung*.
- Sabri, F., & Wijayanto, R. (2019). Kajian Pemanfaatan Potensi Kulong di Kabupaten Bangka Tengah. *Dalam Jurnal*.
- Sadyohutomo, M. (2016). *Tata Guna Tanah dan Penyerasian Tata Ruang* (1 ed.). Pustaka Pelajar.
- Santana, L., Santos, G. dos, Santos, A., Marinho, C., Bispo, A., Villardi, H., & Pessoa, F. (2024). Evaluating the economic influence of water sources on green hydrogen production: A cost analysis approach. *International Journal of Hydrogen Energy*, 89, 353–363. <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2024.09.274>
- Sari, A. S., & Saputro, A. F. (2021). Kajian Sistem Hidrogeologi dan Rancangan Mine Drainage Pt. Bukit Kalisari Arta Makmur Kab. Situbondo Provinsi Jawa Timur. *Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan*.
- Schultze, M., Pokrandt, K.-H., Scholz, E., & Jolas, P. (2011). Use of mine water for filling and remediation of pit lakes. *Mine Water - Managing the Challenges*.



- Sheikhipour, B., Javadi, S., & Banihabib, M. E. (2018). A Hybrid Multiple Criteria Decision-Making Model for the Sustainable Management of Aquifers. *Environmental Earth Sciences*, 77(19). <https://doi.org/10.1007/s12665-018-7894-4>
- Sperling, E., & P Grandchamp, C. A. (2019). Possible water uses in mining lakes: case study of Aguas Claras, Brazil. *Loughborough's Research Repository*. <https://hdl.handle.net/2134/30208>.
- Suryadi, K., & Rahmadhani. (1998). Sistem Pendukung Keputusan. PT. Remaja Rosdakarya.
- Syah, A., & Sabri, F. (2014). *Analisis Ketersediaan dan Pemanfaatan Air Kolong Simpur Kecamatan Pemali* (Vol. 2, Nomor 1). Januari-Juni.
- Syawaludin. (2017). Studi Keandalan Tampungan Kulong Babi Sebagai Sumber Cadangan Air Baku Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Sejiran Setason Kecamatan Muntok [Tugas Akhir]. Universitas Bangka Belitung.
- Tiandho, Y. (2019). Quality improvement of water from post Tin mining based on a wasted cockle shell. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 496(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/496/1/012058>
- Ulya, I., Amilda, & Otoman. (2024). Timah dalam Pembentukan Budaya dan Ekonomi Masyarakat Bangka. *Tanjak: Jurnal Sejarah dan Peradaban Islam*, 4.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- United Nation. (2024). *Global Issues Water*. <https://www.un.org/en/global-issues/water>.
- Younger, P. L., & Wolkersdorfer, C. (2004). Mining Impacts on the Fresh Water Environment: Technical and Managerial Guidelines for Catchment Scale Management. *Journal of The International Mine Water and the Environment*, 23. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10230-004-0028-0>
- Yusuf, M. (2011). Model Pengembangan Kolong Terpadu Pasca Penambangan Timah di Wilayah Bangka-Belitung. *Majalan Ilmiah Sriwijaya*, XVIII.
- Zahara, R. (2018). Analisis Kualitas Sumber Air Tanah Asrama Mahasiswa UIN AR-Raniry Banda Aceh Ditinjau Dari Parameter Kimia. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Zamani-Sabzi, H., King, J. P., Gard, C. C., & Abudu, S. (2016). Statistical and Analytical Comparison of Multi-Criteria Decision-Making Techniques Under Fuzzy Environment. *Operations Research Perspectives*, 3, 92–117. <https://doi.org/10.1016/j.orp.2016.11.001>



- Zanakis, S. H., Solomon, A., Wishart, N., & Dubliss ', S. (1998). Multi-attribute decision making: A simulation comparison of select methods. *European Journal of Operational Research*, 7, 507–529.
- Zhang, J., Gao, J., Diao, M., Wu, W., Wang, T., & Qi, S. (2014). A case study on risk assessment of long distance water supply system. *Procedia Engineering*, 70, 1762–1771. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.02.194>
- Zhou, Y., & Tol, R. S. J. (2005). Evaluating the costs of desalination and water transport. *Water Resources Research*, 41(3), 1–10. <https://doi.org/10.1029/2004WR003749>
- Zhu, Z., Li, A., & Wang, H. (2018). Public Perception and Acceptability of Reclaimed Water: The case of Shandong Province, China. *Journal of Water Reuse and Desalination*, 8(3), 308–330. <https://doi.org/10.2166/wrd.2017.022>
- Zolghadr-Asli, B., Bozorg-Haddad, O., Enayati, M., & Chu, X. (2021). A review of 20-year applications of multi-attribute decision-making in environmental and water resources planning and management. Dalam *Environment, Development and Sustainability* (Vol. 23, Nomor 10, hlm. 14379–14404). Springer Science and Business Media B.V. <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01278-3>
- Zolghadr-Asli, B., Bozorg-Haddad, O., & van Cauwenbergh, N. (2021). Multi-attribute Decision-Making: A View of the World of Decision-Making. Dalam *Springer Water* (hlm. 305–322). https://doi.org/10.1007/978-981-33-4295-8_12