

## DAFTAR PUSTAKA

- Azmandika, R. 2019. *Geologi Dan Hidrogeologi Daerah Talagasari Dan Sekitarnya, Kecamatan Serangpanjang, Kabupaten Subang, Jawa Barat*. ITB : Bandung.
- Bogie, I. dan Mackenzie, K.M., 1998. The application of a volcanic facies models to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia. *Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop*, h.265-276.
- Brahmantyo, B. dan Bandonu. 2006. “Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang”. *Geoaplika*. Nomor 2: 071-078.
- Davidson, J.W., 1991, The Geology and Prospective of Buton Island, S.E. Sulawesi, Indonesia. *Proceedings Indonesia Petroleum Association, 20<sup>th</sup> Annual Convention*, h.209-233.
- Davidson, 1991, *Kolom Stratigrafi Regional Pulau Buton*.
- ERI Geoservices, 1990, *Pembagian Zona Fisiografi dan Propinsi Geomorfologi Pulau Buton*.
- Hadisi, H. 2011. *Karakteristik Asbuton , Deposit, dan Teknologi Penambangan Asbuton*. Puslitbang Jalan dan Jembatan. Informatika : Bandung
- Hadiwisastra, S. 2009. Kondisi Aspal Alam dalam Cekungan Buton. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, Jilid 19, No. 1, 2009 : 49 – 57
- Haryanto, I. Hutabarat, J. Sudradjat, A. Ilmi, Nurul Nisa. dan Edy Sunardi. 2017. Tektonik Sesar Cimandiri, Provinsi Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, Volume 15, Nomor 3, Desember 2017 : 255 – 274
- Haryanto, I. Hutabarat, J. Nudrajad. 2003. *Analisis kekar untuk menafsirkan posisi dan geometri emas primer bawah permukaan daerah Pongkor Jawa Barat*. Pongkor, Jawa Barat
- Hasrina, T. 2018. *Menguji Kadar Aspal Buton (Asbuton) dengan Ekstrasi Menggunakan Metode Sokhlet di PT. Wika Bitumen Sulawesi Tenggara*. UIN Alaudin : Makassar
- Howard, A.D. (1967) Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *American Association of Petroleum Geologist Bulletin*, 51, 2246-2259.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia.1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia : Indonesia.
- Lockwood, J. P., & Lipman, P. W. (1980). Recovery of datable charcoal beneath young lavas: Lessons from Hawaii. *Bulletin Volcanologique*, 43(3), 609–615. doi:10.1007/bf02597697
- Moody, J. D., Hill, M.J. 1956. Wrench Fault Tectonics: *Bulletin of the Geological Society of America*.
- Nuryanto, A., Sutrin. 2009. Aspal Buton (Asbuton) Sebagai Bahan Bakar Roket Padat. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, Vol. 7 No. 1, Juni 2009: 36-45
- Meyer, dkk, 2007. Heavy oil and natural bitumen resources. In: *Geological Basin of the World*. 19 p.
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rock.Third Edition*. Harper & Row Publishers. New York-Evanston-San Fransisco-London.

- Pravianto, W. 2013. *Kumpulan Teknologi Asbuton Asbutn for All People*. Puslitbang Jalan dan Jembatan : Bandung
- Sikumbang, N., Sanyoto, P., Supandjono, R.J.B. dan Gafoer, S., 1995, *Peta Geologi Lembar Buton, Sulawesi Tenggara skala 1 : 250.000*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Siswosoebrotho, B.I. & Kusnianti, N. 2005. Laboratory Evaluation of Lawele Buton Batural Asphalt in Concrete Mixture. *Proceeding of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 5, 857-867
- Smith, R.B., 1983 *Sedimentary and tectonics of a Miocene collision complex and overlying late orogenic clastic stata : Buton island, Eastern Indonesia*. Unpubl. Ph.D. thesis, University of California, Santa Cruz.
- Streckeinsen, A.L., 1976. *Classification of The common Igneous Rocks by Means of Their Chemical Composition : A Provosional Attempt, Neus Jahrbuch for Mineralogie, Monatshefte. Van Bemmelen, R. W. (1949)*. Geology of Indonesia Vol. IA. Hague: Government Printing Office.
- Surono. 2010. Geologi Lengan Tenggara Sulawesi. *Publikasi Khusus*, Badan Geologi, KESDM, 161h.
- Syaifuddin. 2013. *Analisa Parameter Marshall Aspal Beton Ac-Wc dengan Menggunakan Campuran Retona Blend 55 dan Aspal Pen 60/70*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe. Volume 5. No. 2.
- Tobing, S.M. 2005. *Inventarisasi Bitumen Padat di Daerah Sampolawa, Kabupaten Buton, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Sub. Dit. Batubara DIM, Bandung
- van Zuidam, R. A. (1985). *Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological Mapping*. Hague: Smits Publisher.
- Widhiyatna, D., Hutamadi, R., Sutrisno. 2007. *Tinjauan Konservasi Sumber Daya Aspal Buton*. Buletin Sumber Daya Geologi. Volume 2. No. 3