

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., 2009, *Pengantar Nanosains*, Penerbit ITB, Bandung.
- Bateman, A.M., 1981, *Deposit 3rd Edition*, Jhon Wiley and Sons, New York.
- Blodgett, L. dan Slack, K., 2009, *Basic of Geothermal Energy Production and Use*, Pennsylvania Avenue SE, Washington DC.
- Carlson, Diane, H., Plummer, Charles, C., dan McGeary, D., 2008, *Physical Geology : Earth Revealed (Seventh Edition)*. The McGraw Hill Companies Inc, New York.
- Gani, M.I., 2014, *Mikroskop Polarisasi Serta Prinsip Kerja dan Perbedaan dengan Mikroskop Lainnya*, Prodi Geologi Jurusan Fisika, Universitas Negeri Gorontalo.
- Harris, R.E. dan King, J.K., 1986, Sinter (Including Travertine) Resource of Wyoming, *Open File Report*, The Geological Survey of Wyoming, State Geologist, Wyoming.
- Hochstein, M.P. dan Browne, P.R.L., 2000, *Surface Manifestation of Geothermal Systems with Volcanic Heat Sources*, In Encyclopedia of Volcanoes, Academic Press.
- Indarto, S., Widarto, D.S., Zulkarnain, E.G., Setiawan, I., 2006, Studi Batuan Vulkanik dan Batuan Ubahan pada Lapangan Panas Bumi Gedongsongo Kompleks Gunung Api Ungaran Jawa Tengah, *Riset Geologi dan Pertambangan*, Jilid 16, No. 1, hal 30-34.
- Khalifa, I.H., El-Bialy, M.Z., Hassan, D.M., 2011, Petrologic and Geochemical Characterization of the Metavolcanic Rocks of the Heib Formation, Kid Metamorphic Complex, Sinai, Egypt, *Geoscience Frontiers*, Vol 2, No 3, hal 385-402.
- Kulahci, G.D.D., Temel, A., Gourgaud, A., 2017, Mineralogical and Petrological Features of the Cemilköy Ignimbrite, Cappadocia, Turkey, *Chemie De Erde*.
- Martinez, P., Singer, B.S., Roa, H.M., Jicha, B.R., 2017, Volcanologic and Petrologic Evolution of Antuco-Sierra Velluda, Southern Andes, Chile, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, No 349, hal 392-408.
- Morrison, K., 1995, *Important Hydrothermal Minerals and Their Significance*, Geothermal and Minerals Service Division Limited, Edisi keenam.

- Noor, D., 2012, *Pengantar Geologi*, Pakuan University Press, Bogor.
- Pettijohn, F.J., 1975, *Sedimentary Rock*, Third Edition, USA.
- Reyes, A.G., 1990, Petrology of Philippine Geothermal System and the Application of Alteration Mineralogy to their Assesment, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, No 43, hal 279-309.
- Rosana, M.F., Yuningsih, E.T., Saragih, K.D., Ikham, R., Ardiansyah, N., 2015, Petrologi Batuan Ofiolit Daerah Sodongparat, Kawasan Ciletuh, Sukabumi, *Bulletin of Scientific Contribution*, Vol 13, No 3, hal 221-230.
- Rosidi, dkk., 1996, Peta Geologi Lembar Painan dan Bagian Timur Laut Lembar Muara Siberut, Sumatera, Padang, Dinas Pertambangan dan Mineral Sumatera Barat.
- Salaamah, A.F., Ariwibowo, Y., Widiarso, D.A., Ali, R.K., 2015, Penentuan Tipe Alterasi Berdasarkan Analisis Petrografi, Mineragrafi, Dan Geokimia Pada Daerah Kasimbar, Kabupaten Parigi Moutong, Provinsi Sulawesi Tengah, Program Studi teknik Geologi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Salim, A.F., 2017, Karakterisasi Sifat Magnetik dan Sifat Listrik Endapan Sinter di Beberapa Sumber Mata Air Panas Sumatera Barat, *Skripsi*, Jurusan Fisika Universitas Andalas, Padang.
- Sasmita, I.A., 2014, *Laporan Mingguan Praktikum Mineral Optik*, Teknik Geologi Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Sumantry, Teddy., 2002, Aplikasi XRF Untuk Identifikasi Lempung Pada Kegiatan Penyimpanan Lestari Limbah Radioaktif, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah VII*, BATAN.
- Tsuchiya, N., Yamada R., 2017, Geological and Geophysical Perspective of Supercritical Geothermal Energy in Subduction Zone, Northeast Japan, *Procedia Earth and Planetary Science*, No 17, hal 193 – 196.
- Tucker, M., dan Hardy, R., 1991, *Techniques In Sedimentology*, Edited By Maurice Tucker, Blackwell Scientific Pub., London.
- Umar, E.P., Tonggiroh, A., Irfan, U.R., 2014, *Manifestasi Panas Bumi Daerah Barasanga Kabupaten Konawe Utara*, Provinsi Sulawesi Tenggara, Jurusan Geologi, Universitas Hasanudin.
- Vandani, C.P.K., Sari, W.A., Mulyaningsih, E., Utami, P., Yunis, Y., 2014, Studi Alterasi Hidrotermal Bawah Permukaan di Lapangan Panas Bumi Beta Ambon dengann Metode Petrografi, *Prosiding Seminar Nasional Kebumian ke-7*, Yogyakarta.

Wahyudiono, J., Karakteristik Petrologi dan Geokimia Batuan Gunung Api Oligosen Akhir- Miosen di Daerah Gunung Muro, Kalimantan Tengah, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, Vol 18, No 2, hal 105-115.

Yeftamikha, 2016, Aplikasi Studi Alterasi Hidrotermal dalam Pengembangan Lapangan Panas Bumi Tompaso, Kabupaten Minahasa, Provinsi Sulawesi Utara, *Skripsi*, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pemerintah Kabupaten Solok Selatan, 2017, Letak Geografis dan Topografi, solselkab.go.id/post/read/154/letakgeografis- dan-topografi.html. diakses 1 Februari 2018.

