

## DAFTAR REFERENSI

- [1] T. Arvitaning, *Tabel Jenis Batuan.* IPS Terpadu, 2012.
- [2] M. A., “Pasir dan batupasir sedimen,” 2012.
- [3] G. S. van Bemmelen, “Klasifikasi berdasarkan pathijohn,” 2015. [Online]. Available: <http://www.galuhpratiwi.my.id/2015/01/klasifikasi-batupasir-pettyjohn>
- [4] M. M. H. S. S. M. Dr.Eng.R.H.Sianipar, S.T and M. I.K.Wiryajati, S.T, *Matlab Untuk Pemorsean Citra Digital*, Informatika, Ed. Informatika.
- [5] A. N. N. Santosa, “Identifikasi mineralogi pada batuan menggunakan ekstraksi ciri grey level co-occurrence matrix (glcm) dan decision tree,” vol. 5, p. 32, 2018.
- [6] A. Soenorto, *Dasar- Dasar Mikropalentolog.* Purbalingga: Universitas Jendral Suderman, 2009.
- [7] A. Amiruddin, *Batuan Sedimen*, 2015. [Online]. Available: <http://geosjepara.blogspot.co.id/2014/02/batuan-sedimen.htm>
- [8] D. B. Fitri, “Klasifikasi jenis batuan sedimen berdasarkan tekstur dengan metode gray level co-occurrence matrix dan k-nn,” vol. 4, p. 1638, 2017.
- [9] Z. Budiarso, “Identifikasi macan tutul dengan metode grey level coocurence matrix,” vol. 2, 2010.
- [10] T. Badriyah, *Algoritma klasifikasi decision tree.* Institut Teknologi Sepuluh November.
- [11] A. H. Handoyo, *Buku pedoman geologi lapangan*, D. teknik geologi, Ed. ITB, 2001.
- [12] F. Geos, “Batu pasir dan proses pembentuknya,” 2015.
- [13] d. R. Pettijohn J. F., Potter, *Sand and Sandstone.* Berlin, 1987. [Online]. Available: <http://www.geofacts.co.cc/2010/02/>

- [14] S. Burley and R. Worden, *Sandstone Diagenesis*. USA: Blackwell Publishing, 2003.
- [15] D. Prothero and Schwab, *Sedimentary Geology*, 1996.
- [16] A. Kadir and A. Susanto, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra Digital*. Informatika Bandung, 2013.
- [17] R. E. W. R. C. Gonzales, *Digital Image Processing*, 2nd ed., 1997.