

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. D. Gordon K. Van Vleck, Don L. Blubaugh, Michael Silva, James F. Davis, "Placer Gold Recovery Methods," C. D. o. C. D. o. M. a. Geology, ed., California Department of Conservation Division of Mines and Geology, 1986.
- [2] S. T. Drs. Odih Supatman, M.T., *Penambangan Modul 1 : Penambangan Terbuka*, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi, 2018.
- [3] M. P. Jones, "A Continuous, laboratory-size density separator for granular materials," 1965.
- [4] Y. S. Helmi Guntoro, Erik Haritman, "RANCANG BANGUN MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KEYPAD DAN SOLENOID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," *Electrans*, vol. 12, pp. 10, 2013.
- [5] H. T. Sularso, *Pompa & Kompresor*, 7 ed., Jakarta: PT Pradnya Paramita, 2000.
- [6] M. S. Prof. Dr. Abd Wahid Wahab, Dr. Nursiah La Nafie, M.Sc, *Metode Pemisahan dan Pengukuran 2 (Spektrometri dan Elektrofotometri)*, Makassar: Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, 2014.
- [7] Salman, "Penangkapan Partikel Timah dari Alluvial Tambang Timah Dengan Metode Vortex," Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang, 2011.
- [8] T. S. Muhammad Budi Nur Rahman, "PENGARUH SUDUT WATER SPRAYER DAN TEKANAN AIR DALAM SPRAYER PUMP TERHADAP HASIL SERBUK ALUMUNIUM PADA PROSES ATOMISASI AIR," *Ilmiah Semesta Teknika*, vol. 9, pp. 13, 2006.
- [9] A. Maulana, "Mengenal Arduino Uno Lebih Rinci," *aozon.blogspot.com*, 2014.
- [10] A. Munandar. "Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2," 08 Desember, 2018.