

## DAFTAR PUSTAKA

- Azis, D. Z. and Rivai, M. (2018) 'Alat Sortir Biji Kopi Berbasis Metode Getaran Menggunakan Arduino Due', *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). doi: 10.12962/j23373539.v7i2.31070.
- Febli Huda, Sigit Pamungkas, J. (2010) 'Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Mesin Pengayak Pasir dengan Metode Eksitasi Massa Tidak Seimbang', *Teknik Mesin*, (Juni).
- Handra, N., A. D. and J., R. (2016) 'Mesin Pengayak Pasir Otomatis dengan Tiga Saringan Automatic Sand Sieving Machine with Three Sieves', *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Padang*, 6(1).
- Loice, R. and Chrisman Santoso, N. (2015) *Perancangan Alat Bantu Sortir Biji Kopi Peaberry*.
- Loice, R. and Santosa, nigel crisman (2015) 'Perancangan Alat Bantu Sortir Biji Kopi Peaberry'.
- Maward, I. (2019) 'PEMBUATAN MESIN SORTIR BIJI KOPI MENGGUNAKAN Abstrak', *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(1), pp. 4–6.
- Mineralurgii, F. P. (2007) 'Screens – Classification and Systematics Single-Plane Screens', 41, pp. 237–249.
- Rodriguez, C. G. *et al.* (2016) 'Nonlinear Model of Vibrating Screen to Determine Permissible Spring Deterioration for Proper Separation', *Shock and Vibration*, pp. 1–7.
- Shah, K. (2018) 'Construction-Working-and-Maintenance-of-Vibrators-and-Vibrating-Screens'.
- Sulistiawan, H. and Slamet, S. (2014) 'Perancangan Mesin Pengayak Pasir Cetak Vibrating Screen Pada IKM Cor di Juwana Kabupaten Pati', *Snatif*, pp. 153–160.