

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. Tirtasari, U. N. Semarang, and I. Artikel, “Indonesian Journal of Chemical Science Uji Kalibrasi ( Ketidakpastian Pengukuran ) Neraca Analitik di Laboratorium Biologi FMIPA UNNES,” vol. 6, no. 2, pp. 2–6, 2017.
- [2] D. A. Ade Maria Ulfa1, Nofita1, “Analisa Uji Kekerasan, Kerapuhan Dan Waktu Hancur Asam Mefenamat Kaplet Salut Generik Dan Merek Dagang,” *J. Farm. Malahayati*, vol. 1, no. 2, pp. 59–68, 2018.
- [3] A. S. Kelana, A. P. Kusuma, and O. Indrati, “Formulasi dan Evaluasi Tablet Kaptopril Menggunakan Amilum Umbi Talas dan HPMC yang Dimodifikasi Sebagai Pengisi dan Pengikat Metode Kempa Langsung,” *J. Ilmu-ilmu MIPA*, p. 14, 2014.
- [4] Mohammad Saleem, Mohammad Shahin, Bijja Srinivas, and Ashraf Begum, “Evaluation of Tablets by Friability Apparatus,” *Int. J. Res. Pharm. Chem.*, vol. 4, no. 4, pp. 837–840, 2014.
- [5] C. D. Yanti, “Friability Tester Berbasis Mikrokontroler AT 89s52,” Prodi Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Surabaya, 2011.
- [6] D. T. Afif Nurfauziyah, Her Gumiwang Ariswati, “Friability Tester Berbasis Arduino ATmega328,” Prodi Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Surabaya, 2017.
- [7] R. P. Muhammad afdali, Muhammad daud, “Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital,” *J. elkommika*, vol. 5, pp. 106–118, 2017.
- [8] G. A. Nurcahyo, R. Nurhaini, and O. K. Yetti, “Formulasi Dan Uji Sifat Fisis Tablet Vitamin C,” *J.Farmasi*, pp. 1–17, 2014.
- [9] K. Anand Kishore and P. Amareeshwar, “Quality evaluation and comparative study on tablet formulations of different pharmaceutical companies,” *J. Curr. Chem. Pharm. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–31, 2012.
- [10] B. Haritha, “Formulation Science & Bioavailability,” *J.Pharmacy*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [11] Wulan Ratna Ningtyas, Fakultas Farmasi, Univ Muhammadiyah Surakarta

- “Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Rimpang Temu Putih ( Curcuma zedoaria [ Berg ] Roscoe ) Dengan Kombinasi Bahan Pengisi Sorbitol-Laktosa,” 2008.
- [12] A. Rahman and M. Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” *J. elkommika*, vol. 5, no. 2, pp. 207–220, 2017.
- [13] B. Priskila M.N.Manege, Elia Kendek Allo, “Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 57–62, 2017.