

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ayu Novia, Diliwiyani Soraya, Maulidya Mitha, 2019. ***PENCAMPURAN BAHAN OBAT YANG TEPAT UNTUK OBAT BERKUALITAS***. Farmasi UNSOED. Hal 2 – 8. Jurusan Farmasi FKIK Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- [2] Cook, David. 2010. *Intermediate Robot Building. Technology In Action*, Jakarta.
- [3] Iswanto, dan Raharja, Nia Maharani. 2015. *Mikrokontroller Teori dan Praktek Dengan Bahasa C Atmega 16*, Deepublish, Yogyakarta, Februari 2015.
- [4] Kuo, Benjamin C. 2001. *Teknik Kontrol Automatik*. PT Prenhallindo, Jakarta.
- [5] Lestari Intan. 2010. *V-Shaped Powder Mixer*, Tugas kampus. Hal 2 – 8. Politeknik Kementrian Kesehatan Surabaya.
- [6] Purnamasari Shinta Angresti, Fitryanita Ayu. 2010. *Teknik Pencampuran Dalam Sediaan Semi Padat*. Farmasi UNSOED. Hal 6 – 9. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- [7] Samudro, Triyono. 2010, *V-Shaped Powder Mixer*. Politeknik Kesehatan Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik Surabaya, 2010.
- [8] Voigt, Rudolf. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia.
- [9] Wilkinson, Karl. 2006. *Menggulung Ulang Motor Kecil*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [10]<https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/22/pencampuran-bahan-obat-yang-tepat-untuk-obat-berkualitas/comment-page-1/> Ayu Novia, Diliwiyani Soraya, Maulidya Mitha (diakses pada tanggal 10 juli 2016, jam 10 WIB)
- [11]<https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/24/teknologi-sediaan-farmasi-teknik-pencampuran-dalam-pembuatan-sediaan-semi-padat/> Purnamasari Shinta Angresti, Fitryanita Ayu (diakses pada tanggal 09 juli 2016, jam 13 WIB)

[12][http://www.academia.edu/5588009/V\\_SHAPED\\_POWDER\\_MIXER\\_B\\_INDO](http://www.academia.edu/5588009/V_SHAPED_POWDER_MIXER_B_INDO) Lestari Intan (diakses pada tanggal 15 juli, jam 20 WIB)

[13]<https://www.scribd.com/doc/316199301/PENCAMPURAN-OBAT-SUNTIK-pdf> (diakses pada tanggal 2 agustus 2016, jam 16 WIB)

[14]<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26082/3/Chapter%20I.pdf> (diakses pada tanggal 2 agustus 2016, jam 14 WIB)

[15]<http://e-belajarelektronika.com/arsitektur-mikrokontroler-avr-atmega-8535/> (diakses pada tanggal 8 agustus 2016, jam 20 WIB)

[16]<http://jogjarobotika.com/> (diakses pada tanggal 10 juli 2016, jam 09 WIB)