

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S., 2010, Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) dengan Bahan Penghancur Sodium Starch Glycolate Dan Bahan Pengisi Manitol, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Author., 2009, Polyvnyl pyrrolidone; Starch 1500; Avicel 101; Talk. In: Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Quinn .M. E. (eds.) *Handbook of Pharmaceutical Excipients sixth edition*, London: Pharmaceutical Press
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia III*, 338, Jakarta
- Fayuktika, T., 2010, Optimasi Formula Tablet Dispersible Natrium Diklofenak dengan Bahan Penghancur Explotab dan Bahan Pelicin PEG 6000, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Herawati, M., 2011, Formulasi Tablet Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaja* L.) Dengan Bahan Pengikat Polyvinylpyrrolidone (PVP), *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi, Universitas Islam Indonesia
- Hidayati, I. L., 2007, Formulasi Tablet *Effervescent* Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Anti Hipertensi, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Teknologi Bogor
- Jihan, 2010, Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Dengan Kombinasi Bahan Pengikat Natrium Karboksimetil Selulosa Dan Bahan Penghancur Starch 1500 Dengan Metode *Factorial Design*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kuswahyuning, R. dan Soebagyo S. S., 2005, Pengaruh Laktosa Dan Povidon Dalam Formula Tablet Ekstrak Kaempferia Galanga L. Secara Granulasi Basah, *Majalah Farmasi Indonesia*, 16 (2), 110-115
- Lestari, A. B. S. dan Natalia L., 2007, Optimasi Natrium Sitrat dan Asam Fumarat seabagi Sumber Asam dalam Pembuatan Granul *Effervescent* Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) secara Granulasi Basah, *Majalah Farmasi Indonesia*, 18 (1), 21-28
- Maniyar, Y. dan Bhixavatimath, P., 2012, Antihyperglycemic and Hipolipidemic Activities of Aqueous Extract of Carica papaya Linn. Leaves in Alloxan-Induced Diabetic Rats, *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine*, India
- Mariani, V., 2010, Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Dengan Kombinasi Bahan Pengikat

- Amilum Manihot Dan Bahan Penghancur Starch 1500 Dengan Metode *Factorial Design*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Mariyani, K. A., Arisanti, S. dan Setyawan, E. I., 2012, Pengaruh Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E Untuk Anjing, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi Fakultas Matematika dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana
- Maulida, D. dan Zulkarnaen, N., 2010, Ekstraksi Antioksidan (Likopen) Dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solven Campuran n-Heksana, Aseton dan Etanol, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Odeniyi, M. A., dan Jaiyeoba, K. T., Optimization Of Ascorbic Acid Tablet Formulations Containing Hydrophilic Polymer, *Farmacia*, Vol.57, 2
- Permatasari, D. I., 2010, Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sambung Nyawa {*Gynura procumbens* (Lour) Merr.} dengan Kombinasi Bahan Pengikat Polivinil Piroolidon dan Bahan Penghancur Starch 1500 dengan Metode *Factorial Design*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pratiwi, E., 2010, Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andhographolide dari Tanaman Sambiloto, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Pratiwi, M., dan Hadisoewingnyo L., 2010, Optimasi Formula Tablet Lepas Lambat Kaptopril Menggunakan Metode Desain Faktorial, *Majalah Farmasi Indonesia*, 21 (4), 285-295
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D dan Prawiroatmodjo S., 2006, Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara, *Biodiversitas*, Vol.7, 245-250
- Rosadi, A., 2007, Pembuatan Permen Tablet Ekstrak Daun Kemangi (*Osimum basilicum*), *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Sahoo, P.K., 2007, *Pharmaceutical Technology Tablets*, Pharmacy, India
- Septiningsih, E., 2008, Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Sediaan Gel pada Kulit Punggung Kelinci *New Zealand*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Siregar, Charles, J. P., Wikarsa dan Saleh, 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-dasar Praktis*, EGC, Jakarta

Surbhi, G., Seema S., Gurpreet, S., dan Rana, A. C., 2012, Industrial Process Validation Of Tablet Dosage Form, *International Reserach Journal of Pharmacy*, India

Soranta, E. W., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta