

DAFTAR PUSTAKA

- Achar, R., Silva, T., Achar, E., Martines, R., Machado, J., 2014, *Use of Insuline-Like Growth Factor in The Healing of Open Wounds in Diabetic and Non-Diabetic Rats*, Scientific Initiation Project Grant, Jan-2014
- Andoko, A., Nurrasyid, H., 2012, *5 Jurusan Sukses Hasilkan Buah Naga Kualitas Prima*, Jakarta, PT AgroMedia Pustaka, 10-19
- Balin, A., Pratt, L., 2002, *Dilute Povidone-Iodine Solutions Inhibit Human Skin Fibroblast Growth*, New York, American Society for Dermatologic Surgery Inc, 28:210-124
- Brett, D., 2008, *A Review of Collagen and Collagen-based Wound Dressings*. <http://www.medscape.com/viewarticle/586468>, Dikutip tanggal 15 Desember 2014.
- Brunnicardi, F.C, 2010, *Principles of Surgery*, Edisi 9, USA, The McGraw-Hill Companies, Inc, 490 – 503
- Dahana, K., Warisno, 2010, *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 3-4
- Dahlan, M. S., 2004, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi kelima, Salemba Medika, Jakarta. 26-28.
- Frasch H. Frederick, G. Scott Dotson, Annette L. Bunge, Chen-Peng Chen, John W. Cherrie, Gerald B. Kasting, John C. Kissel, Jennifer Sahmel, Sean Semple, and Simon Wilkinson, 2014, Analysis of finite dose dermal absorption data: *Implications for dermal exposure assessment*. *Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology* 24, 65–73
- Guo, S., DiPietro, L.A., 2010, *Factors Affecting Wound Healing*, University of Illinois, USA, *J Dent Res* 89(3):219-229
- Gurtner, G.C., 2007, *Wound healing, normal and abnormal In: Thorne CH, Beasley, R.W., Aston, S.J., Bartlett, S.P., Gurtner, G.C., Spear, S.L. (Eds), Grabb and Smith's plastic surgery*, Edisi 6, Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, 15-22
- Ide, P., 2009, *Health Secret of Dragon Fruit*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 67-68

- Isvhadila, 2012, *Efek Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Terfermentasi Terhadap Kadar LDL dan HDL Tikus Putih Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember
- Janquira, L., 2010, *Basic Histology Text and Atlas*, Edisi 12, The McGraw-Hill Companies, Inc, USA,
- Jong, W.D., Sjamsuhidajat, R., 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, EGC, Jakarta
- Kramer, A., 2004. *Effect of povidone-iodine on wound healing: A review*, Mosby Inc
- Kristanto, D., 2008, *Buah Naga; Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*, Penerbit Swadaya, Jakarta, 9-21
- Kumar, G., Kiernan, J., 2010, *Education Guide Special Stains and H & E*, Edisi 2, Dako North America, California, 6-7
- Kumar, V., Cotran, R.S., Robbins, S.L., 2012, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 8, Saunders Elsevier, China, 13-14
- Kumar, V., Cotran, R.S., Robbins, S.L., 2012, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 8, Saunders Elsevier, China, 74-77
- Menke, N., Ward, K., Witten, T., Bonchev, D., Diegelmann, R., 2007, *Impaired wound healing*, Elsevier Inc, 19-25
- Nisa, V., Meilawaty, Z., Astuti, P., 2013, *Efek Pemberian Ekstrak Daun Singkong (Manihot esculenta) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus (Rattus norvegicus)*, Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa, Universitas Jember
- Novriansyah, R., 2008, *Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif Hidrokoloid Selama 2 dan 14 Hari*, Tesis Gelar Sarjana S-2, Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik Dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Bedah Universitas Diponegoro, Semarang
- Nugroho, T. S., 2005, *Pengaruh Infiltrasi Leobuvikan 0,25% Terhadap Kuantitas Angiogenesis Tikus Wistar Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Hari Ke-5*, UNDIP, Semarang
- Panjuantiningrum, F., 2009, *Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih yang Diinduksi*

Aloksan, Skripsi Gelar Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Pareira, F., 2010, *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Putih (Hylocereus undatus H.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus)*, Skripsi Gelar Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Puspaningtyas, D. E., 2013, *The Miracle of Fruits*, PT AgroMedia Pustaka, Jakarta

Rahmawati, A., 2009, *Kandungan Total Fenol Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia)*, Skripsi Gelar Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta

Ramli, N.S., Ismail, P., Rahmat, A., 2014, *Influence of Conventional and Ultrasonic-Assisted Extraction on Phenolic Contents, Betacyanin Contents, and Antioxidant Capacity of Red Dragon Fruit (Hylocereus polyrhizus)*, Hindawi Publishing Corporation, Oktober:4-5

Sabirin, I., Maskoen, A., Hernowo, B., 2013, *Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar*, MKB, Vol. 45 No. 4, 228 – 232

Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, EGC, Jakarta, 92-104

Ueda, C., Shah, V., Ewing, K., Flynn, G., Maibach, H., Marques, M., Rytting, H., Shaw, S., Thakker, K., Yacobi, A., 2009, *Topical and Transdermal Drug Products*, The United States Pharmacoeial Convention, Inc, United states, Vol. 35(3) [May–June 2009]

Warisno, Dahana K., 2010, *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*, PT.Gramedia Pustaka, Jakarta, 1-9