

DAFTAR PUSTAKA

- Allen K (2007). Dexamethasone: An All Purpose Agent?. *Australian Anaesthesia Journal*; 65-70
- Arthritis Australia (2008). Patient Information on Corticosteroids. <http://www.aont.org.au/wp-content/uploads/2011/11/Corticosteroids.pdf>. diakses pada tanggal 23 Oktober 2015.
- Azis A.L (2006). Penggunaan Kortikosteroid di Klinik. Surabaya: Lab. Divisi Gawat Darurat FK UNAIR. Indonesia
- Azizah N (2009). Pengaruh Kortikosteroid Dosis Rendah Terhadap Hitung Limfosit di Lien Meneit Balb/c Model Sepsis Paparan Lipopolisakarida. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Indonesia
- Barker S, Scott M, Chan GTC (2012). Corticosteroids and Monocytosis. *New Zealand Medical Journal* 125 (1360): 76-8.
- Bonnet NS, Snih SA, Rodriguez MA (2009). Effect of Low-Dose Prednisone on Leukocyte Counts and Subpopulations in Patients with Rheumatoid Arthritis. *Journal of Clinical Rheumatology* 15 (3): 148
- Charan J, Kantharia ND (2013). How to calculate sample size in animal studies? *Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics* 4 (4): 303-6.
- Chrohn's & Colitis Foundations (2015). Corticosteroids. <http://www.ccfa.org/corticosteroids-2015.pdf>. Diakses tanggal 20 november 2015.
- Dahlan S (2012). Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Sagung Seto. Hal. 79-89.
- David GG, Dolores S (2007). Greenspan's Basic and Clinical Endocrinology. Ed 8. McGraw-Hill Companies.
- David MP, Douglas DR (2010). A comprehensive review of the adverse effects of systemic corticosteroids. Hal.157.
- Dharma R, Immanuel S, Wirawan R (2007). Penilaian Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran.
- Freund M (2009). Atlas Hematologi: praktikum hematologi dengan Mikroskop. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gandasobrata R (2010). Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gentil MIP (2015). Mouse bi methodology. laboratory animal resources center the university of texas at San Antonio. www.utdallas.edu. Diakses tanggal 13 Desember 2015.
- Gilman AG (2012). Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi. Edisi 10. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Guidry JA, George JN, Vesely SK, Kennison SM, Terrell DR (2009). Corticosteroid Side-Effect and Risk for Bleeding in Immune Thrombocytopenic Purpura: Patient and Hematologist Perspectives. *European Journal of Hematology* 83: 176-82.
- Guyton AC, Hall JE (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hardjosaputra P (2008). *Data Obat di Indonesia*. Edisi 11. Jakarta: Muliaapurna Jayaterbit.
- Hedrich HJ (2012). *The Laboratory mouse second edition*. London: Academic Press.
- Hidayanti MD, Astuti S, Kustyawati ME (2014). Pengaruh Pemberian 'Kombucha' Teh Rosella terhadap Profil Darah Mencit. *AGRITECH* 34 (4): 382-9.
- Hoffbrand AV, Petit JE, Moss PAH (2011). *Kapita Selekta Hematologi*. Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Isbagio DW (1992). Euthanasia Pada Hewan Percobaan. *Media Litbangkes* 2 (1): 18-24.
- Johan R (2015). Penggunaan Kortikosteroid Topikal yang Tepat. *Jurnal Continuing Professional Development* 42 (4): 308-12.
- Junquiera LC, Caneiro J (2004). *Histologi Dasar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Katzung, GB (2012). *Farmakologi dasar dan klinik; penerjemah dan editor: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. Ed 10. Jakarta: Salemba Medika
- Kiswari R (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Kusumaadhi ZM, Ismail A (2010). Pengaruh Pemberian Deksametason Dosis Bertingkat per Oral 30 Hari terhadap Kerusakan Mukosa Lambung Tikus Wistar. *Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro*. Indonesia.
- Laurence, Bacharach (1964). *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics*, cit: Ngatidjan, 1990, *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*, reviewer: Hakim, L., Pusat Antar Universitas Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McKay LI, Cidlowski JA (2003). *Physiologic and Pharmacologic Effects of Corticosteroids*. e-Library of the National Center for Biotechnology Information. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK13780/> . diakses tanggal 5 januari 2016.
- Notoatmodjo, S (2012). *Metode Penelitian Eksperimen*. Dalam: *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ridwan E (2013). Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Indonesia Med Assoc*; 63 (3): 112-6.

- Samsuri, Rahardjo, Sudjarwo (2011). The Influences of Dexamethasone Sodium Phosphate to Insulin and Glucose Level in Young Male Rats Body (*Mus musculus*). Hal 1-2.
- Santi, Desi Ari (2013). Efek Jus Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Gangguan Toleransi Glukosa Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvergicus*) Akibat Efek Samping Deksametason. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Univeristas Surabaya* Vol.2.
- Sherwood L (2011). *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Shoenfeld Y, Gurewich Y, Gallant LA, Pinkhas J (1981). Prednisone-induced leukocytosis. Influence of dosage, method and duration of administration on the degree of leukocytosis. *AM J Med* 71 (5): 773-8
- Sloane E (2004). *Anatomi dan Fisiologi untuk pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Standbury RM, Graham EM (1998). Systemic Corticosteroid Therapy: Side Effects and Their Management. *BR J Ophthalmol* 82: 704-8.
- Suherman, SK, Ascobat P (2007). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Gaya Baru.
- Wilson & Gisvold (2007). *Buku Ajar Kimia Medisinal Organik dan Kimia Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization (2014). *Sample Size Calculator and Sampling Spreadsheet*. <http://www.who.int/chp/steps/resources/sampling/en>. diakses 20 desember 2015.

