

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amiri A.Q.L., 2012, Evaluation of The Haemostatic Action of Povidone-Iodine in Dental Extraction (Clinical and Follow Up Prospective Study), *J Bagh College Dentistry*; 24(2):85-87.
- Albarits, M., 2013, *Matoa Green Magz*, Healthy Life With Nature, Matoa Albarits, Bogor, hal. 2.
- Amler M.H., 2009, "Disturbed Healing Of Extraction Wounds", *Journal of Oral Implantology*; XXV.
- Ardianti Maria Asri; Emut Lukito, 2010, "Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji 10 % Secara Topikal Terhadap Waktu Perdarahan Pada Anak Tikus Usia 10 Hari (Kajian in vivo pada anak tikus Sprague dawley)", <http://opac.lib.ugm.ac.id>, dikutip 26 Oktober 2015.
- Astuti, K.W., 2011, Kombinasi Asetosal dan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dapat Memperpanjang Waktu Perdarahan dan Koagulasi pada Mencit, *Tesis*, Universitas Udayana Denpasar.
- Badan POM RI., 2015, "Hemostatik dan Antifibrinolitik", <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/29-hemostatik>, dikutip 14 Nopember 2015.
- Cohen N., Le'vy J.C., 2014, Healing processes following tooth extraction in orthodontic cases, *Dentofacial Anom Orthod* 2014;17:304.
- Dalimartha Setiawan, 2009, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia 6*. Puspa Swara, Depok.
- Daly B., Sharif M.O., Newton T., Jones K., Worthington H.V., 2012, "Effects of local interventions for the prevention and treatment of alveolar osteitis (dry socket) following tooth extraction", *Cochrane Database Syst Rev*. Dec 12;12:CD006968. doi: 10.1002/14651858.CD006968.pub2.
- Danarto, Y.C., Ajie, S.P., dan Anjas, Z.P. 2011, "Pemanfaatan Tanin dari Kulit Kayu Bakau sebagai Pengganti Gugus Fenol pada Resin Fenol Formaldehid", *Jurnal Teknik Kimia FT UNS*. 6(2): 252-256.
- Ganong, W.F. 2010. *Review of Medical Physiology, Ganong's*. 23rd edition. New York: The McGraw-Hill Companies.Inc.
- Gilang, 2010, "Perbandingan efek hemostatik ekstrak daun sirih dan ekstrak daun jambu biji". <adln.lib.unair.ac.id/.../gdlhub-gdl-s1-2010-gilangrasu-11438-kg7008-k.pdf>

- Gordon W Pederson. 2010, *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*, 1<sup>st</sup> ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta: 36-44.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, EGC, Jakarta.
- Hamidy M.Y., Safitri I., Inayah, Syafril D., Firmansyah D., 2006, Efek Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sapu Jagad (*Isotoma longifolia*) Terhadap *Escherichia coli*. *J. Sains Tek.*, Agustus; Vol. 12, Hal: 91-96.
- Hapsoh dan Hasanah Y., 2011, *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*, USU Press. Medan.
- Heinnermen J., 2010, *Terapi Jambu Biji, Manfaat Medis Bagi Kesehatan Anda*.
- Kareem J.J., 2008, "Post Operative Complications Associated with Nonsurgical Tooth Extraction", *IASJ*; 5.
- Kazemi Ryan. 2014, *Extraction Of Damaged Teeth*, retrieved February 18, 2014
- Kusumawati, 2013, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Larry Peterson J., 2012, *Oral and maxillofacial surgery* 4<sup>th</sup> ed. St. Louis: CV Morby Company; pp. 116-7.
- Loekman M, 2010, "Teknik dasar ekstraksi gigi", *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*; 3: 82-4.
- Moore UJ. 2011. *Surgical principles and technique-Complication of tooth extraction*. In: Moore UJ, editor. Principles of oral and maxillofacial surgery. 6th ed. British:John Wiley & Sons Ltd; p. 95, 169-70.
- Naini, 2004, "Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun *Psidium Guajava* Linn (Daun Jambu Biji) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*), *Indonesian Journal of Dentistry* 2004; 11 (2): 63-65.
- Ngaisah S., 2010, Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri daun Sirih Merah, (*Piper Crocatum* ruiz & pav.), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Páez X., Hernández L., 2003, Topical hemostatic effect of a common ornamental plant, the geraniaceae *Pelargonium zonale*, *J Clin Pharmacol*. Mar; 43(3):291-5.
- Parimin, 2011, *Jambu Biji Budidaya dan Pemanfaatannya*, Niaga Swadaya, Jakarta.

- Pinasti R.A., 2013, "Study Kasus Dry Socket Pasca-Ekstraksi Gigi di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan dan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Oktober 2011 – Oktober 2012 (Penelitian Analitik Observasional)", Universitas Airlangga.
- Prasetiyono A., 2011, "Perdarahan post ekstraksi", *Indonesian Journal of Oral and Maxillofacial Surgeons*; 3: 156-60.
- Price S., Wilson 2005. *Patofisiologi*, Volume 2 Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Putri R.R.R.F., Ulfa E.U., Riyanti R., 2014, "Antiplatelets activity of red cabbage ethanolic extract (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.)", *Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 2 (no. 1), Januari 2014, 111-114.
- Rahajuningsih S.D. 2009. *Hemostasis dan Trombosis*, Edisi Keempat. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Sacher R.A., McPherson., 2004, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Edisi 11, EGC, Jakarta.
- Salawu O., Aliyu M., Tijani A.Y., 2008, "Haematological studies on the ethanolic stem bark extract of *Pterocarpus erinaceus* poir (fabaceae)", *African Journal of Biotechnology*, 7(9), 1212-1215.
- Santoso Teguh Iman, Poedjiastoeti Wiwiek. Perdarahan pasca ekstraksi gigi, penvegahan dan penatalaksanaannya. 2012. Available from: URL: <http://www.bemfkgunpad.com>. Accessed: 19 Nopember 2015.
- Setiadinata Jimmy, 2013, *Penanggulangan perdarahan*. Bandung: FK UNPAD; h. 1-7
- Soedibyo, 2008, *Alam Sumber Kesehatan: Manfaat dan Kegunaan*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Sunil K.P., Raja B.P., Jagadish R.G., and Uttam A., 2011, Povidone Iodine-Revisited, *IJDA*; 3(3); 617-620.
- Sutopo T., Bestari R., Sintowati R., 2016, *Test of Ethanol 70% Extract of Betel Leaf (*Piper betle* L.) on The Bleeding Time in Male Swiss Webster Mice*, Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Svensson R., Hallmer F., Englesson C.S., Svensson P.J., Becktor J.P., 2013, "Treatment with local hemostatic agents and primary closure after tooth extraction in warfarin treated patients", *swed dent j*; 37: 71-77.
- Tantio D.A.E, 2008, "Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum* (L) Griff) Terhadap Waktu Perdarahan (*Bleeding Time*) Pada

Tikus Wistar Jantan, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Tarighi P., Khoroushi M., 2014, A review on common chemical hemostatic agents in restorative dentistry, *Dent Res J (Isfahan)*. Jul-Aug; 11(4): 423–428.

Taschieri S., Fabbro M.D., Corbella S., Weinstein T., Rosano G., Tsesis I., 2011, “Case Report: Endoscopic minimally invasive management of a periradicular lesion invading the maxillary sinus”, *Journal of Oral Science*, Vol. 53, No. 4, 533-538.

Wijaya, A., Fazrin A.F., Nurul D.A., Susilo F.A., dan Ameliya S. 2011. Tanin sebagai Pewarna Alami pada Bahan Tekstil. *Skripsi*. Sekolah tinggi teknologi tekstil Bandung.

Zulharmita, Ummil Kasypiah, Harrizul Rivai, 2013, “Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*)”, *Jurnal Farmasi Higea*, Vol. 5, No. 1, 2013.