

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Weshahy, A., dan Rou, A.V., 2009, Isolation and Characterization of Functional Components from Peels Samples of Six Potato Varieties Growing in Ontario, *Journal Food Research*, 42: 1062-66.
- Amanpour R., Maleki S.A., Naghadehi M.N., dan Samani M.A., 2015, Antibacterial Effect of *Solanum tuberosum* Peel Ethanol Extract in Vitro, *Journal of HerbMed Pharmacology*, 4(2);45-48.
- Amith, H.V., Ankola, A.V., dan Nagesh, L., 2007, Effect of Pulling on Plaque and Gingivitis, *J. Oral Health Comm. Dent.*, 1(1): 12-18.
- Anggrahini, S., Utami, R., dan Santoso, U., 2000, Pengaruh Waktu Simpan terhadap Aktivitas Antioksidatif Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Atlantic dan Granola, *Agriotech.*, 20(3): 134-138.
- Anief, Moh., 2010, *Ilmu Meracik Obat: Teori dan Praktik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, h.220-228.
- Anonim, 2007, *All About Fresh Washington Potatoes*, Washington State Potato Commision, Washington, h. 4-5.
- Anonim, 2013, *Cegah Kanker dengan Kulit Buah Manggis*, <http://www.sainsindonesia.co.id> (6/10/2015).
- BPOM., 2011, *Dua Sisi Iklan Obat Antara Kreativitas dan Obyektivitas*, Jakarta, h. 6.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A., 2001, *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*, edisi 22, Mc Graw-Hill Company Inc., New York, h. 177-178.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2006, *Clinical Periodontology*, edisi 10, Saunders Elsevier Inc., Philadelphia, h.741-742.
- Chusnie, T.P.T., dan Lamb, A.J., 2005, Antimicrobial Activity of Flavanoid, *Int. J. Antimicrob. Agent.*, 26: 343-356.
- Dean, J.A., dan Hughes, C.V., 2004, Mechanical and Chemotherapeutics Home Oral Hygiene, in McDonald, R.E., Avery, D.R., Dean, J.A., (ed): *Dentistry for The Child and Adolescent*, edisi 8, Mosby, St.Louis, h.205-206.

Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, h. 1334.

Eley, B.M., dan Manson, J.D., 2004, *Periodontic*, edisi 5, Elsevier, Saunders, h.21-27, 210-211.

Gilmore, W., dan Lund, R.M., 1973, *Operative Dentistry*, edisi 2, Mosby, St. Louis, h. 638.

Gustianty, L.N., 2008, Kajian Tentang Pertumbuhan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Asal Biji Botani Melalui Uji Perkecambahan dan Pengaturan Penanaman di Lapangan, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan, h. 28.

Hamsar, A., 2006. Perbandingan Sikat Gigi Yang Berbulu Halus (Soft) Dengan Sikat Gigi Yang Berbulu Sedang (Medium) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah Tahun 2005, *Jurnal Ilmiah PANNMED.*, 1(1):20.

Jannata, R.H., Achmad, G., dan Tantin, E., 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Mallus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2:(1), <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/592/420> (6/10/2015).

Karou, D., Dicko, M.H., Simpure, J., dan Traore, A.S., 2005, Antioxidant and Antibacterial Activities of Polyphenols from Ethnomedicinal Plants of Burkina Faso, *African Journal of Biotechnology*, 4(8): 823-828.

Kusdarwati, R., Sari, L., dan Mukti, A.T., 2010, Daya Antibakteri Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) Terhadap Bakteri *Micrococcus luteus* Secara In Vitro, *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1): 31-35.

Laily, R., 2010. *Olahan dari Kentang*, Kanisius, Yogyakarta, h. 8-9.

McDonald, R dan Avery, D., 2000, *Dentistry for Child and Adolescent*, edisi 7, Mosby Inc., St. Louis, h. 212.

Mitchell, D.A., dan Mitchell, L., 2014, *Oxford Handbook of Clinical Dentistry*, edisi 6, Oxford University Press, Oxford, h. 198-199.

Mohdaly, A.A., Sarhan, M.A., Smentaska, I., dan Mahmoud, A., 2010, Antioxidant Properties of Various Solvent Extract of Potato Peel, Sugar Beet Pulp and Sesame Cake, *J. Sci Food Agric.*, 90(2): 218-226.

Nield-Gehrig, J.S., dan Willmann D, E., 2008, *Foundation of Periodontal for The Dental Hygienist*, edisi 2, Lipincott Williams & Wilkins, Philadelphia, h. 284, 342.

Nirmaladewi, A., 2005, Status Saliva dan Gingivitis pada Penderita Gingivitis setelah Kumur Epigallocatechingallate (EGCG) dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*), *unpublish data*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Nurhidayat, O., Tunggal, P.E., dan Wahyono, B., 2012, Perbandingan Media Power Point Dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut, *Unnes Journal of Public Health*, 1(1): 31-35.

Pannu, J.S., Kapoor, R.K., dan Yadav, R., 2014, Comparative Antibiotic Potential of Different Varieties of Potato Tubers, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(12); 5389-5393.

Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S., 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, h. 489.

Pitojo, S., 2004, *Benih Kentang*, Kanisius, Yogyakarta, h. 14-17.

Putri, H.E., Agusmawanti, P., dan Ismail, A., 2014, Pengaruh Berkumur Sari Buah Anggur Merah Berbagai Konsentrasi dan Chlorhexidine 0,12% Terhadap Indeks Plak, *ODONTO Dental Journal*, 1(1).

Retnowati, Y., Bialangi, N., dan Posangi, N.W., 2011. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*), *Saintek.*, 6(5): 1-9.

Ruimassa, R.M.R., Hidayat, S.H., Suseno, R., dan Sosromarsono, S., 2003, Hubungan Pemencaran kutu Daun dengan Desiminasi Potato Virus Y (PVY) pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.), *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 9(1): 4-15.

Roeslan, B.O., 2002, *Immunologi Oral: Kelainan di Dalam Rongga Mulut*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Rooney, E., Davies, G., Neville, J., Robinson, M., Perkins, C., dan Bellis, M.A., 2010, Oral Health Survey of 12 years old Children 2008/2009. *NHSDEP for England*, h. 2.

Sabir A., 2005, Aktivitas Flavonoid Propolis *Trigona* sp. Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), *Maj. Ked. Gigi (Dent. J.)*, 38(3): 135-141.

Sagita, P.F., 2015, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Adhesi Bakteri *Streptococcus mutans* (Kajian in vitro), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Salman., Rustini., dan Purnomo, H., 2014, Formulasi Obat Jerawat Gel Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystix* D.C) dan Uji Aktivitas Terhadap *Propionibacterium acne* Secara In Vitro, *unpublish data*, Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang.
- Samadi, B., 2007, *Kentang dan Analisis Usaha Tani*, Kanisius, Yogyakarta, h. 9-15.
- Schiber, A., dan Saldana, M. D. A., 2009, Potato Peels: A Source of Nutritionally and Pharmacologically Interesting Compounds – A Review, *Global Science Books*, 3(2): 23-29.
- Sharma, R., Hebbal, M., Ankola, A.V., Murogaboophaty, V., dan Shetty, S.J., 2014, Effect of Two Herbal Mouthwashes on Gingival Health of School Children, *J Tradit Complement Med*, 4(4): 272-278.
- Shinada, K., Tagahira, M., Sopapornamorn, P., Kanayama, A., Kanda, T., Ikeda, M., dan Kawaguchi, Y., 2007, Hop Bract Polyphenols Reduced Three Day Dental Plaque Regrowth, *J. Dent. Res.*, 86(9): 848.
- Solikin., 2007, *Potensi Jenis – jenis Herba Liar di Kebun Raya Purwodadi sebagai Obat*, UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI, h.1.
- Sumono, A., dan Wulan, A., 2008, The Use of Bay Leaf (*Eugenia polyantha wight*) in Dentistry, *Maj. Ked. Gigi (Dent. J.)*, 41(3): 147-150.
- Suwelo, I.S., 2005, *Karies Gigi Pada Anak*, EGC, Jakarta.
- Teles, R.P., dan Teles, F.R.F., 2009, Antimicrobial Agents Used in the Control of Periodontal Biofilm: Effective Adjuncts to Mechanical Plaque Control, *Braz Oral Res.*, 23(1): 39-48.
- Ulfa, Fachirah., 2013, Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Aktif Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Sistem Budidaya Aeroponik, *Tesis*, Program Studi Ilmu Pertanian Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar, h. 2.
- Vahabi, S., Najafi, E., dan Alizadeh, S., 2011, In Vitro Antimicrobial Effect of Some Herbal Essences Against Oral pathogens, *J. of Medicinal Plants Research*, 5(19): 4870-4878.
- Williamson, R., Oueis, H., Casamassimo, P.S., dan Thikkurissy, S., 2008, Association between Early Childhood Caries and Behavior As Measured by Child Behavior Checklist, *Pediatr. Dent.*, 30: 505-509.