

## DAFTAR PUSTAKA

- American National Standards/American Dental Association, (1992) *Alginate Impression Materials (ANSI/ADA Specification No. 18-1992)*. Chicago: Council on Dental Materials, Instruments and Equipment. hal. 1-20.
- Anusavice, K. J., Shen, C. dan Rawls, H. R., (2013) *Phillips' Science of Dental Materials*. 12<sup>th</sup> ed. Missouri: Elsevier. hal. 152-153, 160-168, 171-176.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, (2021) *Prakiraan Cuaca Indonesia*. diakses dari <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg> (13/01/2021).
- Bonsor, S. J., dan Pearson, G. J., (2013) *A Clinical Guide to Applied Dental Materials*. China: Elsevier. hal. 642-644.
- Bowen, D. M. dan Pieren, J. A., (2002) *Darby and Walsh Dental Hygiene: Theory and Practice*. 5<sup>th</sup> ed. St. Louis: Elsevier. hal. 588.
- Cleophas, T., Zwinderman, A. H., Cleophas, T., dan Cleophas, E. P., (2009) *Statistics Applied to Clinical Trials*. 4<sup>th</sup> ed. Dordrecht: Springer. hal. 109.
- Craig, R., dan Powers, J. M., (2002) *Restorative Dental Materials Restorative Dental Materials*. 11<sup>th</sup> ed. New York: Mosby, hal. 280-284.
- Daniel, W.N., dan Cross, C.L., (2013) *Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences*. 10<sup>th</sup> ed. Danvers: Wiley. hal. 189-190.
- Darby, M. L., dan Walsh, M. M., (2010) *Dental Hygiene: Theory and Practice*. St. Louis Missouri: Saunders-Elsevier. hal. 664.
- Darby, M. L., (2012) *Mosby's Comprehensive Review of Dental Hygiene*. 7<sup>th</sup> ed. St. Louis Missouri: Elsevier Mosby. hal. 496.
- Darvell, B. W., (2009) *Material Science for Dentistry*. 9<sup>th</sup> ed. Woodhead Publishing Cambridge: Limited. hal. 183, 187-190.
- Dreesen, K., Kellens, A., Wevers, M., Thilakarathne, P. J., dan Willems, G., (2012) The Influence of Mixing Methods and Disinfectant on The Physical Properties of Alginate Impression Materials. *European Journal of Orthodontics*. 35(3): 381–387.

- Eakle, W. S., dan Bastin, K. G., (2020) *Dental Materials: Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienists*. 4<sup>th</sup> ed. St. Louis Missouri: Elsevier. hal. 334.
- Febriani, M., (2011) Alginate Impression vs Alginate Impression Plus Cassava Starch: Analisis Gambaran Mikroskopik. *Stomatognatik Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 8(2): 67-73.
- Ferracane, J. L., (2001) *Materials in Dentistry: Principles and Applications*. 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. hal. 187.
- Fehrenbach, M. J., dan Weiner, J., (2009) *Saunders Review of Dental Hygiene*. 2<sup>nd</sup> ed. St. Louis Missouri: Saunders Elsevier. hal. 506.
- Garg, A. K., (2010) *Implant Dentistry: A Practical Approach*. 2<sup>nd</sup> ed. Mosby Missouri: Elsevier. hal. 154.
- Gladwin, M., dan Bagby, M., (2013) *Clinical Aspects of Dental Materials: Theory, Practice, and Cases*. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. hal. 117-120, 326-327.
- Hatrack, C. D., Eakle, W. S., dan Bird, W. F., (2011) *Dental Materials Clinical Applications for for Dental Assistants and Dental Hygienist*. 2<sup>nd</sup> ed. St. Louis Missouri: Saunders Elsevier. hal. 176, 180.
- Hatrack, C. D., dan Eakle, W. S., (2016) *Dental Materials Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienis*. 3<sup>rd</sup> ed. Missouri: Saunders. hal. 248, 250-251.
- Hondrum, S. O., dan Fernandez, R., (1997) Effects of Long-Term Storage on Properties of An Alginate Impression Material. *Journal of Prosthetic Dentistry*. 77(6): 601–606.
- Johrencius, M., Herawati, N., dan Johan, V. S., (2017) Pengaruh Penggunaan Kemasan Terhadap Mutu Kukis Sukun. *JOM Faperta*. 4(1): 1-15.
- Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan Indonesia, (2021) *Hasil Akreditasi LAM-PTKes*. diakses dari <https://lamptkes.org/Hasil-Pencarian-Database-Hasil-Akreditasi> (25/04/2021).
- Mailoa, E., Dharmautama, M., dan Rovani, P., (2012) Pengaruh Teknik Pencampuran Bahan Cetak Alginat Terhadap Stabilitas Dimensi Linier Model *Stone* dari Hasil Cetakan. *Journal of Dentomaxillofacial Science*.

11(3): 142-148.

Mareta, D. T., dan Nur, S., (2011) Pengemasan Produk Sayuran Dengan Bahan Kemas Plastik pada Penyimpanan Suhu Ruang dan Suhu Dingin. *Mediagro*. 7(1): 26–40.

Manappallil, J. J., (2003) *Basic Dental Materials*. 2<sup>nd</sup> ed. New Delhi: Jitendar P Vij Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. hal.55-63.

McCabe, J. F., dan Walls, A. W. G., (2008) *Applied Dental Materials*. 9<sup>th</sup> ed. Oxford: Blackweel Publishing. hal. 131, 136-137, 158-165.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, (2020) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/382/2020 Tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mulyawan, I. B., Handayani, B. R., Dipokusumo, B., Werdiningsih, W., dan Siska, A. I., (2019) Pengaruh Teknik Pengemasan dan Jenis Kemasan Terhadap Mutu dan Daya Simpan Ikan Pindang Bumbu Kuning. *Jurnal IPHPI*. 22(3): 464-475.

Philip, W. O., dan William, P. A., (2009) *Handbook of Hydrocolloid*. 2<sup>nd</sup> ed. Cambridge: Woodhead Publishing Limited. hal. 810.

Powers, J. M., dan Wataha, J. C., (2017) *Dental Materials Foundations and Applications*. 11<sup>th</sup> ed. Missouri: Elsevier. hal. 98-103.

Pratiwi, D. dan Handyaningrum, C. P. (2019) Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap *Setting Time* Bahan Cetak Alginat. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 1(1): 6–10.

Purwantara, S., (2015) Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah di Jawa Tengah dan DIY. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*. 13(1): 41–52.

Rahmadina, A., Triaminingsih, S. dan Irawan, B., (2017) The Influence of Storage Duration on The Setting Time of Type 1 Alginate Impression Material. *Journal of Physics: Conference Series*. 884(1): 6–10.

Rahmah, N. L., dan Dewi, I. A., (2017) Perbaikan Teknologi Produksi dan *Redesign* Kemasan Rengginang di Desa Gelung Kecamatan Panarukan

Kabupaten Situbondo. *Journal of Innovation and Applied Technology*. 3(1): 433–439.

Rahman, N. L., dan Dewi, I. A., (2017) Perbaikan Proses Pengirisan Adonan dan Kemasan Kerupuk di UKM Mitra UD. Indah Pratama Desa Kilensari Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*. 2(2): 24-32.

Raszewski, Z., dan Jałbrzykowski, M., (2017) Alginate Stability During a Time. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS)*. 5(10): 4128-4139.

Rehm, B. H. A., (2009) *Alginates: Biology and Applications*. New York: Springer. hal. 230.

Robi'in, (2007) Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode Simpan dan Pengaruhnya terhadap Kadar Air Benih Jagung dalam Ruang Simpan Terbuka. *Buletin Teknik Pertanian*. 12(1): 7–9.

Sacher, E., dan Franca, R., (2019) *Dental Biomaterials*. Singapura: World Scientific Publishing. hal. 384.

Sakaguchi, R. L., dan Powers, J. M., (2012) *Craig's Restorative Dental Materials*, 13<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier Mosby. hal. 280-284.

Sakaguchi, R., Ferracane, J. dan Powers, J., (2019) *Craig's Restorative Dental Materials*. 14<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier. hal. 231-237, 281-286.

Saniour, S. H. S., El-Ghaffar, A., El-Bab, F., Saba, D.A., (2011) Effect of Composition of Alginate Impression Material on 'Recovery from Deformation. *Nihon Bika Gakkai Kaishi (Japanese Journal of Rhinology)*. 50(3): 323–324.

Scheller, S., dan Sheridan, (2010) *Basic Guide to Dental Materials*. 1<sup>st</sup> ed. New Delhi: Willey-Blackwell. hal. 207-210.

Sunarintyas, S. dan Irnawati, D. (2009) Storage Duration Effect on Deformation Recovery of Repacked Alginates. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 42(3): 126-129.

Susilawati, Irfan, M., dan Maulina, D., (2011) Biodegradable Plastics from a Mixture of Low Density Polyethylene (LDPE) and Cassava Starch with The Addition of Acrylic Acid. *Jurnal Natural*. 11(2): 69-73.

- Triyanto, E., Prasetyono, B.W.H.E., dan Mukodiningsih, S., (2013) Pengaruh Bahan Pengemas dan Lama Simpan terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Wafer Pakan Komplit Berbasis limbah Agroindustri. *Animal Agriculture Journal*. 2(1) : 400-409.
- van-Fraunhofer, J. A., (2016) *Dental Materials at a Glance*. West Sussex: Wiley Blackwell. hal. 14-15.
- van-Noort, R., (2014) *Introduction to Dental Materials*. 2<sup>th</sup>ed. London: Mosby Elsevier. hal. 136.
- Wulandari, A., Waluyo, S. dan Novita, D. D., (2013) Prediksi Umur Simpan Kerupuk Kemplang dalam Kemasan Plastik Polipropilen Beberapa Ketebalan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2(2): 105–114.
- Yanti, H., Hidayati, dan Elfawati, (2008) Kualitas Daging Sapi dengan Kemasan Plastik PE (*Polyethylen*) dan PP (*Polypropylen*) di Pasar Arengka Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 5(1): 22-27.