

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B. 2014. Umbi Garut Sebagai Alternatif Pengganti Terigu Untuk Individual Austitik. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Insustri*. Vol. 20. No. 2. Hal: 30-31
- Anusavice, K.J. 2003. *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedoktera Gigi*. Ed. Ke-10. Alih bahasa: Budiman JA, Purwoko S. Jakarta:EGC. Hal. 94. 103-106.
- Cahyani, E.D. dan Nugroho, D.H. 2012. Pengaruh Uji Temperatur Air Pencampur Terhadap Setting Time Bahan Cetak Alginat Dengan Penambahan Pati Garut (*Maranta Arundinaceae L.*). *Departemen Biomaterial Pendidikan Dokter Gigi, UMY*. Hal 6
- Faridah, D.N., Fardiaz, D., Andarwulan, N., Sunarti, T.C. 2014. Karakteristik Sifat Fisikokimia Pati Garut (*Maranta Arundinaceae*). *Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Pertanian Bogor*. Hal 15
- Febriani, M. 2012. Pengaruh Penambahnan Pati Ubi Kayu Pada Bahan Cetak Alginat. *Bagian Ilmu Material Dan Teknologi Kedokteran Gigi, Universitas Prof DR. Moestopo*. Vol.1 . No. 1. Hal.4.
- Hakim, U.N., Rosyidi, D., Widiati,A.S. 2013. Pengaruh Penambahan Tepun Garut (*Maranta Arrndinaceae*) Terhadap Kualitas Fisik Dan Organoleptic Nugget Kelinci. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasl Ternak*. Vol. 8. No. 2.Hal 10
- Hidayat, S. dan R.M. Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: AgriFlo. Hal. 37-38. Diakses 3 Desember 2018
- Irmawati, F.M., Ishartani, D., Affandi, D.R. 2014. Pemanfaatan Tepung Umbi Garut (*Maranta arundinaceae L*) Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Pembuatan Biskuit Tinggi Energi Protein Dengan Penambahan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*). *Jurnal Teknologi Pangan*.Vol. 3. No. 1
- Kautsari, N., Ahdiansyah, Y. 2016. Kepadatan Biomassa Dan Kandungan Alginat Padina Australis Diperairan Sumbawa. *Jurnal perikanan dan kelautan*. Vol. 6. No. 1. Hal: 13-14
- Kusmiyati, M. 2013. *Karakterisasi Morfologi Garut (Maranta arundinaceae L.) Di Kabupaten Gunungkidul Dan Kulon Progo D.I Yogyakarta*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Skripsi
- Kusumawardani, T. 2012. *Recovery From Deformstion Akibst Penggantian Sebagian Bahan Cetak Alginat Dengan Pati Beras (Oryza Sativa)*. Universitas Airlangga. Skripsi. Hal 38

- Koswara, S. 2013. *Modul Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian (Pengolahan Umbi Garut)*. Research and Community Service Institution. Bogor Agricultural University
- Larasati, M. A. 2017. *Pengaruh Proporsi Pati Garut (Maranta Arundinaceae L.) Dan Tepung Kecambah Kacang Gude (Cajanus Cajan L.) Serta Substitusi Tepung Bekatul Terhadap Karakteristik Fisik Dan Kimia Cookies*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Skripsi
- McCabe, J.F., Wals, A.W.G. 2014. *Bahan Kedokteran Gigi*. Alih bahasa: Siti Sunarityas, S., Mustaqimah, D.N. Jakarta: EGC. Hal.194-196, 201-202, 225-227
- Mutmainah, Z. 2016. *Penggunaan Pati Garut Sebagai Bahan Substitusi Tepung Terigu Pada I FU Miega (I Fu Mie Garut) Dan Tepung Garut Pada Doru Kama (Dorayaki Lemon Garut Isi Kacang Merah)*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Proyek Akhir
- Ningsih, D.S, Sundari, I., Rizka, S.M. 2016. Uji Setting Time Pada Modifikasi Alginat Dengan Penambahan Tepung Jagung (*Zea Mays*) Sebagai Alternatif Bahan Cetak. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*. Hal. 59, 60, 63
- Powers, J.M., Wataha, J.C. 2013. *Dental Materials Properties And Manipulation*. Mosby Elsevier. Hal. 93-96
- Puspitaningrum, A.D. 2018. *Pengaruh Penambahan Pati Garut (Maranta arundinaceae L.) Sebagai Stabilizer Terhadap Kualitas Yogurt Set*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Skripsi
- Rahmadina, A., Triaminingsih, S. and Irawan, B. 2017. The Influence Of Storage Duration On The Setting Time Of Type 1 Alginate Impression Material. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 884. Hal 1
- Rambe,O.A., Eriwati, Y.K., Santosa, A.S. 2017. Preparation Of Experimental Dental Alginate Impression Material From Sargassum SPP Seaweed Extract Based On Its Setting Time. *IOP Conference Series:Journal Of Physics*. Hal 1
- Ratnaningsih, N., Nugraheni, M., Handayani, T.H.W., Chayati, I. 2010. *Teknologi Pengolahan Pati Garut dan Diversifikasi Produk Olahannya Dalam Rangka Peningkatan Ketahanan Pangan*. Fakultas Teknik. Universitas Yogyakarta. Skripsi
- Santoso, S. 2010. *Statistik Parametrik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Hal: 103-121
- Scheller dan Sherdian. 2010. *Basic Guide to Dental Materials*. Blackwell Publishing. Hal. 188

- Singh, J.K.A/P.H. 2018. *Pengaruh Penambahan Pati Ubi Kayu Pada Bahan Cetak Alginat Terhadap Stabilitas Dimensional*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Skripsi
- Sulastri, Siti . 2017.*Dental Material*. Kemenkes. Hal. 113
- Takarini, V., Hasratiningsih, Z., Karlina, E., Febrida, R., Asri, L.A.T.W, Purwasasmita, B.S. 2017. Moldable Setting Time Evaluation Between Sodium Alginate And Bovine Gelatin Of Glutinous Rice Mixture As Dental Putty Materials. *IOP Conference Series:Materials Science ang Engineering*. Hal. 6
- Widiyanti P, Siswanto. 2012. Physical Characteristic Of Brown Algae (Phaeophyta) From Madura Strait As Irreversible Hydrocolloid Impression Material. *Dental Jurnal Majalah Kedokteran Gigi*. Hal. 177–180