

DAFTAR PUSTAKA

- Ariandi., 2016, Pengenalan Enzim Amilase (Alpha-Amylase) dan reaksi enzimatisnya menghidrolisis amilosa pati menjadi glukosa, *Jurnal Dinamika*, 7(1), 74–82.
<https://core.ac.uk/download/pdf/267087617.pdf>
- Amaduzzi, Alberto., 2021, *Enzyme characterization via spectral analysis of the Laplacian associated to their contact maps*, Bologna, University of Bologna.
- Hani, Hilawutun Nisa., dkk 2023, Uji kualitatif karbohidrat pada makanan Empat Sehat Lima Sempurna, *Journal of Food Safety and Processing Technology* (JFSPT), 1(1), 21.
<https://doi.org/10.30587/jfspt.v1i1.6349>
- Hikmah, Alia Mutiara., dkk 2022, *Buku Ajar Biokimia: Teori dan Aplikasi* , Surakarta, CV Fenisk Muda Sejahtera.
- Irdawanti., Fifendy,Mades.,Yenti, Novri., 2015, Penapisan bakteri termofilik penghasil enzim amilase dari sumber air Panas Sapan Sungai Aro Kabupaten Solok Selatan, *Jurnal Eksakta*, 16(1) , 73–81.
<https://ejournal.unp.ac.id/index.php/eksakta/article/view/5266>
- Ischack, Netty Ino., Salimi, Yuszda K.., Dassy, N. Botutihe., 2017, *Biokimia Dasar*, Gorontalo, UNG Press.
- Istia'nah, Dina., Utami, Ulfah., Barizi, Ahmad., 2020, Karakterisasi Enzim Amilase dari Bakteri *Bacillus megaterium* pada Variasi Suhu, pH dan Konsentrasi Substrat Characterization, *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 2(50), 18–25.
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/risetbiologi/article/view/6586/3619>
- Jasman & Lawa, Yosep.,2017, *Biokimia 1*, Kupang, PMIPA Press..
- Hikmah, Dina., 2017, *Biokimia* , Yogyakarta, Instiper Press.
- Mauliya, Vildan., 2023, *Pengaruh variasi pH terhadap aktivitas enzim amilase dari bakteri Bacillus sp.* 1–65 Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
<http://etheses.uin-malang.ac.id/52742/11/16630072.pdf>
- Milham, Y., 2021, *Pengaruh pH dan temperatur terhadap aktivitas enzim amilase*,Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya.
<https://id.scribd.com/document/531295816/Jurnal-Kerja-Pengaruh-pH-dan-Temperatur-terhadap-Aktivitas-Enzim-Amilase-YURNIIIII>
- Nangin, Debora., & Sutrisno,Aji., 2015, Enzim amilase pemecah pati mentah dari mikroba, *jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3), 1032–1039.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=309279&val=7350&title=ENZIM%20AMILASE%20PEMECAH%20PATI%20MENTAH%20DARI%20MIKROBA%20KAJIAN%20PUSTAKA%20IN%20PRESS%20JULI%202015>

Nurprialdi, Bagus., dkk 2023, Identifikasi kualitas dan kuantitatif karbohidrat pada produk yogurt komersial, *International Journal of Pure Research*, 3(1),1-9
<https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/IJPR/article/viewFile/4134/pdf>

Sylvia, Novi., Meriatna., Haslina1., 2015, Kinetika Hidrolisa Kulit Pisang Kepok Menjadi Glukosa Menggunakan Katalis Asam Klorida, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* ,2(Nov), 51–65.
https://www.researchgate.net/publication/336858073_KINETIKA_HIDROLISA_KULIT_PISANG_KEPOK_MENJADI_GLUKOSA_MENGGUNAKAN_KATALIS_ASAM_KLORID

Wahyuni, Sri., 2017, *Biokimia enzim dan karbohidrat*, Lhokseumawe,Unimal Press.

Wahyuni, Sri., 2022, *Panduan Praktikum Biokimia Karbohidrat*, Lhokseumawe, Unimal Press.