

Get More with
SINTA Insight

Go to Insight

**JURNAL TEKNOLOGI PERTANIAN ANDALAS**

📍 [FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS](#)

🌟 [P-ISSN : 14101920](#) < > [E-ISSN : 25794019](#) 📁 [Subject Area : Science, Agriculture](#)



0.80851
1
Impact Factor



830
Google Citations



Sinta 3
Current
Accreditation

🔍 [Google Scholar](#) 📖 [Garuda](#) 🌐 [Website](#) 🌐 [Editor URL](#)

History Accreditation

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Garuda

[Google Scholar](#)

INFORMASI SPASIAL SEBARAN DAN ANALISIS KEBUTUHAN ALAT DAN MESIN PERTANIAN PRA PANEN PADI DI PROVINSI SUMATERA BARAT

Universitas Andalas 📖 [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 115-123](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.115-123.2022](#) 🏆 [Accred : Sinta 3](#)

Pengaruh Konsentrasi Pati Dan Jenis Pelarut Pada Modifikasi Pati Menggunakan Metode Presipitasi Terhadap Sifat Fisik Pati Uwi Putih (Dioscorea Alata)

Universitas Andalas 📖 [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 17-26](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.17-26.2022](#) 🏆 [Accred : Sinta 3](#)

EVALUASI PENGGORENGAN VAKUM TERHADAP ANTIOKSIDAN DAN EFEK OKSIDASI PADA PRODUK KARAK KALIANG DENGAN PENAMBAHAN KULIT MANGGIS

Universitas Andalas 📖 [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 47-52](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.47-52.2022](#) 🏆 [Accred : Sinta 3](#)

PENGARUH PENGGUNAAN LINDI HITAM PADA PROSES BIODELIGNIFIKASI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT TERHADAP DEGRADASI KOMPONEN LIGNOSELULOSA

Universitas Andalas 📖 [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 124-129](#)

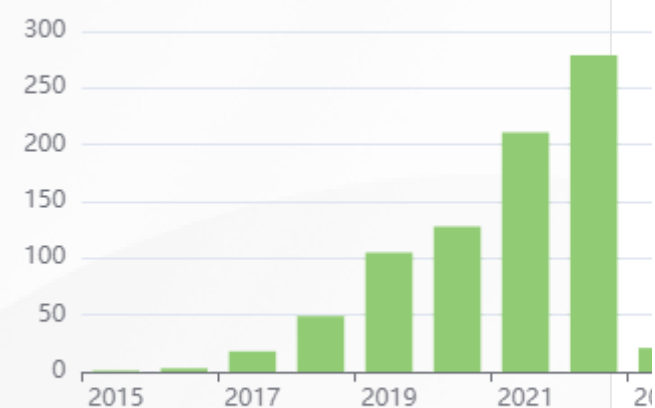
📅 2022 📄 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.124-129.2022](#) 🏆 [Accred : Sinta 3](#)

PENGEMBANGAN SISTEM PEMBERI PAKAN AYAM CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)

Universitas Andalas 📖 [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 27-37](#)

📅 2022 📄 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.27-37.2022](#) 🏆 [Accred : Sinta 3](#)

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

	All	Since 2018
Citation	830	794
h-index	14	14
i10-index	22	22

[PERTUMBUHAN BIOMASSA DAN PENYISIHAN COD MENGGUNAKAN SEQUENCING BATCH BIOFILM REACTOR \(SBBR\) PADA LIMBAH GREY WATER](#)

Universitas Andalas [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 8-16](#)

2022 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.8-16.2022](#) [Accred : Sinta 3](#)

[PENGARUH KONSENTRASI GLISEROL TERHADAP KARATER FISIK DAN KEMAMPUAN ANTIMIKROBA EDIBLE FILM BERBASIS PATI JAGUNG DENGAN PENAMBAHAN YOGURT](#)

Universitas Andalas [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 102-107](#)

2022 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.102-107.2022](#) [Accred : Sinta 3](#)

[FERMENTASI *Aspergillus sp* UNTUK PENINGKATAN RENDEMEN DAN MUTU MINYAK ATSIRI LIMBAH INDUSTRI SIRUP KALAMANSI](#)

Universitas Andalas [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 84-91](#)

2022 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.84-91.2022](#) [Accred : Sinta 3](#)

[ANALISIS MONITORING DAN KONTROL NILAI KELEMBABAN TANAH DENGAN SISTEM SMART FARMING DAN SOIL METER](#)

Universitas Andalas [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 92-101](#)

2022 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.92-101.2022](#) [Accred : Sinta 3](#)

[FORMULASI PEMBUATAN BODYSCRUB BERBAHAN DASAR BERAS KETAN PUTIH \(*Oryza sativa var glutinosa*\) DAN MADU](#)

Universitas Andalas [Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 26, No 1 \(2022\) 53-60](#)

2022 [DOI: 10.25077/jtpa.26.1.53-60.2022](#) [Accred : Sinta 3](#)

[View more ...](#)

Get More with
SINTA Insight

[Go to Insight](#)

Citation Per Year By Google Scholar

Journal By Google Scholar

	All	Since 2018
Citation	830	794
h-index	14	14
i10-index	22	22