



Australian
Oaten Hay

aexco.com.au

Hijauan pakan tadah hujan untuk ransum sapi perah global



Hijauan pakan ternak yang bersih dan aman untuk mengoptimalkan fungsi rumen, dan meningkatkan kesehatan serta produktivitas ternak sapi.



AgriFutures[®]
Australia

A Research and Development Corporation
of the Australian Government



Manfaat yang telah Teruji

Rainfed Australian Oaten Hay
2025 Guide | aexco.com.au



“Produksi protein mikroba adalah kunci dari produksi ternak yang menguntungkan. Rumen yang stabil dan produktif itu penting. Oaten hay bisamenyediakan semua hal ini.”

Dosen Luar Biasa Ian Lean BVSc, PhD (Calif), DVSc (Syd), MANZCVS

Direktur Utama Scibus dan penulis laporan yang berjudul “Nutritional Benefits of Australian Cereal Forages” – yang datanya digunakan dalam brosur ini

[Unduh Asesmen Nutrisi dari Australian Oaten Hay](#) →

Oaten hay adalah seluruh bagian tanaman oat termasuk daun, batang dan bakal biji dipotong saat masih hijau sebelum pembentukan biji kemudian dijemur. Jerami merupakan sisa tanaman setelah bijinya dipanen.



Pelengkap yang ideal untuk diet yang tinggi akan produk sisa, pati, atau gula.



Dipastikan dapat meningkatkan produksi susu dan daging, dan juga meningkatkan kesehatan hewan.



Mengandung gula, protein, dan serat larut yang meningkatkan produksi protein mikroba.



Jaminan kualitas yang konsisten melalui rantai pasokan Australia yang dapat diandalkan.



Mendukung nutrisi optimal dan kesehatan hewan melalui Solusi yang aman dan biaya terjangkau.



Membangun sistem produksi yang berkelanjutan dan profitable dengan menghemat tenaga kerja dan logistik.

Produksi & Ekspor

Eksportir oaten hay Australia menyediakan sistem keterlacakan yang lengkap dari pastura ke pelabuhan.

1 Ditanam pada kondisi ideal

Oaten hay ditanam pada zona tanam utama di Australia Selatan dan dipanen di musim semi. Dibudidayakan dengan metode tadah hujan secara alami di iklim kering tanpa irigasi, hasil panen ini hanya diberi pupuk dengan jumlah sedang. Hasilnya tanaman yang pendek dengan batang yang tipis, menghasilkan hay yang rendah serat yang dapat dicerna dengan mudah oleh ternak.

2 Dipanen untuk nutrisi optimal

Oaten hay dipanen saat mencapai tahapan optimum pada siklus hidupnya untuk memastikan daya cerna dan kandungan nutrisi yang optimal. Pemilihan waktu yang cermat menjaga kandungan serat larut dan gula, yang meningkatkan manfaat produktivitas.

3 Pengeringan yang tepat untuk penyimpanan yang aman

Oaten hay Australia dikemas dan dipantau secara hati-hati untuk mempertahankan kandungan air di bawah 12%. Berbagai pengujian menunjukkan oaten hay memiliki kandungan deoxynivalenol dan zearalenone yang sangat rendah. Kandungan air yang rendah mengurangi resiko kontaminasi mycotoxin yang membuat oaten hay dapat disimpan secara jangka panjang dengan aman di berbagai kondisi iklim.

4 Dipadatkan untuk pengangkutan yang Lebih efisien

Untuk mengurangi biaya pengiriman dan memaksimalkan efisiensi tempat penyimpanan, oaten hay dipadatkan menjadi bal berukuran kecil dan besar dengan kepadatan tinggi. Proses ini menghasilkan kualitas yang konsisten, mudah dalam penanganan dan pengiriman ke peternakan di seluruh dunia.

5 Diproduksi secara berkelanjutan

Melalui AEXCO, industri ekspor Australia telah melakukan benchmarking emisi dari rantai pasokan dan sedang bekerja untuk mengurangi emisi agar sesuai dengan standar Australian Agricultural Sustainability Framework. Produksi hay Australia diuntungkan dari adanya pertanian tadah hujan, input pupuk yang rendah, dan pembudidayaan di lahan yang kosong selama lebih dari 70 tahun. Ditambah dengan kedekatannya dengan target pasar, faktor-faktor ini berkontribusi kepada kredensial berkelanjutan Australia yang kuat.



Australia mengekspor 1 hingga 1,15 juta ton oaten hay setiap tahun.

Dengan kapasitas pengolahan tambahan dan produksi sereal saat ini yang lebih banyak dari yang diekspor, kegiatan ekspor akan dapat terus berkembang.





Manfaat untuk Kesehatan Hewan

Oaten hay tadah hujan mengandung serat yang difermentasi secara perlahan yang menyeimbangkan proses ruminasi. Hal ini mengurangi resiko komplikasi kesehatan yang terkait dengan asidosis, yang meningkatkan kualitas produk susu dan mendorong pertumbuhan secara pesat.

Mitigasi resiko mikotoksin

Pakan ternak tropis memiliki kandungan bahan kering yang rendah dan membawa resiko kontaminasi mikotoksin yang tinggi.

Oaten hay asal Australia memiliki kandungan bahan kering yang tinggi serta tingkat deoksinivalenol dan zearalenon yang sangat rendah, sehingga lebih aman dan cocok untuk disimpan.



Kandungan bahan kering
(dibandingkan dengan <20%
pada pakan ternak tropis)





Komposisi ransum yang terpadu dengan baik menghasilkan sapi, sapi dara (heifer), dan pejantan muda (steers) dengan performa baik.

Pakan yang melengkapi oaten hay:

Diet berbasis protein → misalnya urea, lupin, bungkil canola, ampas gandum hasil distilasi asal Australia, bungkil kedelai, dan biji kapas utuh.

Ransum berbasis karbohidrat → misalnya. biji-bijian, tapioka, singkong, molase, silase jagung.

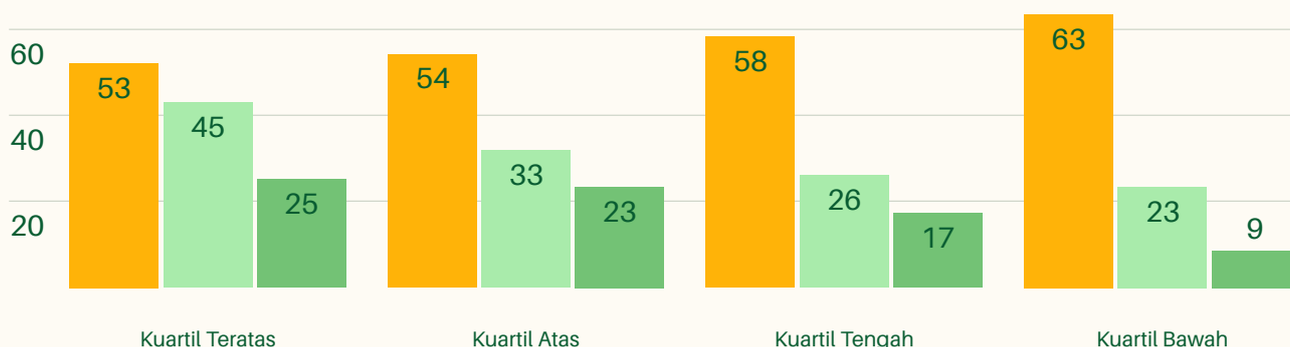
Manfaat integrasi ransum

- Meningkatkan asupan pakan dan efisiensi pencernaan.
- Meningkatkan kualitas susu pada sapi.
- Meningkatkan kualitas dan rasa dari daging sapi.
- Menjamin kesehatan dan kecukupan dari hewan.

Profil kualitas oaten hay

5% teratas dari 66 sampel oaten hay yang diuji memiliki kandungan serat yang dicerna secara perlahan (NDF) yang rendah serta kandungan serat yang mudah dicerna (NCF) dan karbohidrat yang larut dalam air (WSC).

- % Serat Netral Detergen (NDF)
- % Karbohidrat Non-Serat (NCF)
- % Karbohidrat Larut Air (WSC)





Oaten hay tadah hujan memiliki karakteristik nutrisi penting yang terpadu dalam ransum tinggi energi untuk menunjang sapi, sapi dara, dan pejantan muda (steers) yang sehat dan berperforma tinggi.

1 Karakteristik serat yang unggul

Kandungan serat yang dapat dicerna yang tinggi, yang memiliki kandungan lignin yang tidak dapat dicerna yang rendah → Memberikan stabilitas rumen saat diseimbangkan oleh biji-bijian, singkong, tapioka, dan molase.

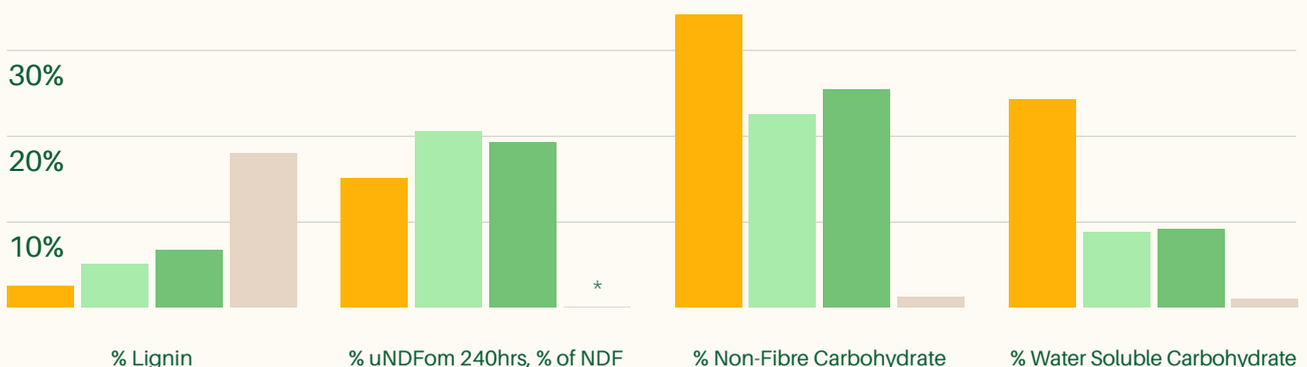
2 Kandungan gula larut yang tinggi

Kandungan etanol dan gula yang larut dalam air yang tinggi → Memberikan substrat yang tepat untuk produksi protein mikroba dalam rumen.

Perbandingan karakteristik nutrisi

Jika dibandingkan dengan alfalfa hay, oaten hay dari Amerika dan jerami padi, maka oaten hay Australia menunjukkan kandungan serat yang lebih rendah (Lignin, ADF and NDF), kandungan serat yang tidak terdegradasi jauh lebih sedikit setelah 240 jam (tidak ditemukan dalam jerami), much less undegraded fibre at 240 hours (no values found for rice straw), kandungan bukan serat dalam karbohidrat yang lebih banyak, dan kandungan gula yang larut dalam air yang lebih banyak dari hay Amerika.

- Australian Oaten Hay
- USA Oaten Hay
- USA Alfalfa Hay
- Rice Straw
- * tidak ada nilai yang ditemukan



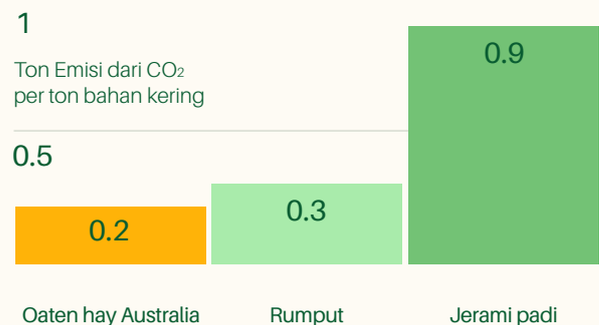
🎯 Oaten hay untuk ransum di Indonesia

Produksi susu dari peternak sapi perah dari Pulau Jawa dibatasi oleh lahan, tenaga, dan akses kepada pakan hijauan berkualitas tinggi.

Manfaat untuk peternakan sapi perah dengan lahan kecil

- Menambah jumlah ternak dengan lahan yang sama
- Mengatasi kekurangan pakan berkualitas
- Meningkatkan daya cerna dan asupan pakan
- Produksi susu dan bobot sapi lebih tinggi dengan oaten hay dari pada Jerami padi (straw)
- Meningkatkan produksi susu per ekor sapi
- Diet yang diatur lebih baik pada musim kemarau saat pemberian pakan campuran meningkat
- Menyediakan pakan hijauan berkualitas tinggi saat musim kemarau
- Menyediakan pakan hijauan dengan produksi yang lebih rendah emisi

Intensitas emisi dari sumber hijauan pakan ternak Indonesia



Referensi

Australian oaten hay "Emissions life cycle assessment for the Australian export oaten hay industry" An AgriFutures Australia report from Common Capital April 2024

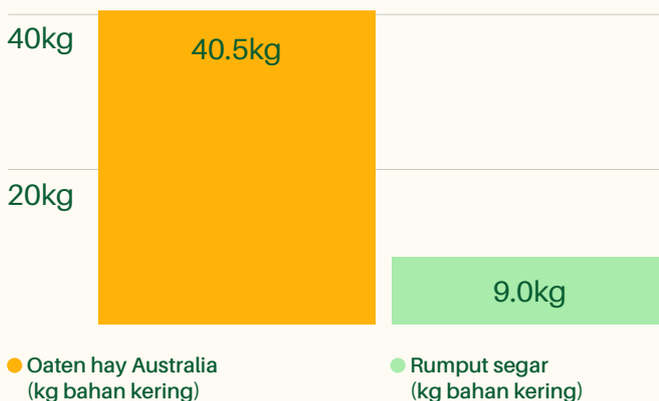
Fresh cut grass and Rice straw "Environmental impacts of dairy farming in Lembang, West Java" CGIAR Working Paper No. 221 2017



Berdasarkan survei terhadap 300 peternakan pada tahun 2017, peternak sapi perah di Lembang rata-rata menghabiskan 34%* dari waktu mereka untuk memotong dan mengangkut rumput, disebabkan oleh jauhnya jarak antara peternakan sapi perah dan lokasi pengumpulan rumput di tepi jalan. [Lihat laporan lengkapnya di sini](#) →

* Dari studi tahun 2017: Karakteristik peternakan susu skala kecil di Lembang, Jawa Barat.

Pakan ternak yang dikumpulkan per muatan sepeda motor



Peternak dapat membawa oaten hay Australia 4,5 kali lebih banyak daripada rumput segar.

Menghemat waktu mengumpulkan rumput → **Lebih banyak waktu untuk mengembangkan jumlah ternak.**

Sumber gambar dari IndoDairy1

Silakan hubungi kami untuk informasi selanjutnya, bagaimana Australian Oaten Hay dapat membantu usaha bisnis Anda. aexco.com.au

[Lihat video kami](#) →