



*Takhrij and Syarah Hadith of Agrotechnology
Ingredients and Benefits of Dates*

**Takhrij dan Syarah Hadits Agroteknologi
Kandungan dan Manfaat Buah Kurma**

Abyan Nur Fauzi¹, Wahyudin Darmalaksana², Badri Khaeruman³, Mi'raj Fuadi⁴

^{1,4}Department of Agrotechnology, Faculty of Science and Technology,
UIN Sunan Gunung Djati Bandung

^{2,3}Hadith Science Department, Faculty of Ushuluddin,
UIN Sunan Gunung Djati Bandung
abyannurfauzi08@gmail.com

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah membahas hadis Nabi Saw. tentang kandungan dan manfaat buah Kurma. Metode penelitian ini bersifat kualitatif melalui pendekatan takhrij dan syarah hadis dengan analisis agroteknologi. Hasil dan pembahasan penelitian ini adalah hadis tentang kandungan dan manfaat buah Kurma hingga ditemukan hadis riwayat Imam Muslim No. 1552. Kesimpulan penelitian ini adalah takhrij dan syarah hadis Nabi Saw. tentang kandungan dan manfaat buah kurma salah satu tanaman yang memiliki berbagai khasiat dan kurma juga merupakan suatu tanaman yang sangat diberkahi oleh Allah SWT.

Kata Kunci: *Agroteknologi, Hadits, Syarah, Takhrij*

Abstract

The purpose of this research is to discuss the hadith of the Prophet. about the Content and Benefits of Dates. This research method is qualitative through the takhrij and sharah hadith approaches with agrotechnological analysis. The results and discussion of this research is the hadith about the content and benefits of dates until the hadith of Imam Muslim History No. 1552. The conclusion of this research is takhrij and syarah hadith of the Prophet. about Ingredients and Benefits Dates are a plant that has various properties and dates are also a plant that is very blessed by Allah SWT.

Keywords : Agrotechnology, Hadis, Syarah, Takhrij

Pendahuluan

Kurma (*Phoenix dactylifera* Linn) adalah salah satu tanaman tertua yang tumbuh di daerah Timur Tengah dan Afrika Selatan yang semakin berkembang menjadi obat tradisional terhadap berbagai penyakit (Al-farsi, 2007). Kandungan magnesium dan kalium dalam kurma ternyata berguna untuk meningkatkan kesehatan jantung. Keduanya zat ini dapat membantu menurunkan tekanan darah ke tingkat yang lebih sehat. Ditambah lagi, kandungan serat dalam buah kurma juga bermanfaat untuk mengurangi kadar kolesterol jahat dalam tubuh (Khuzaim, 2010). Makanan manis, berhubungan dengan kariogenitasnya. Sukrosa merupakan pemanis paling kariogenik dan terbanyak dikonsumsi. Buah kurma banyak mengandung sukrosa, fruktosa, dan glukosa alami. Kandungan tanin dan magnesium di dalam kurma bersifat anti infeksi dan anti inflamasi (Al Shahib, 2009).

Dari Jabir bin Abdullah *Rodhiyallohu 'Anhu* dia bercerita bahwa Rasulullah *Shallallahu 'Alaihi WaSallam* bersabda:

مَا مِنْ مُسْلِمٍ يَغْرِسُ عَرْسَانَا إِلَّا كَانَ مَا أَكَلَ مِنْهُ لَهُ صَدَقَةٌ وَمَا سُرَقَ مِنْهُ لَهُ صَدَقَةٌ وَمَا أَكَلَ الطَّيْرُ فَهُوَ لَهُ صَدَقَةٌ
وَلَا يَرْزُوُهُ أَحَدٌ إِلَّا كَانَ لَهُ صَدَقَةٌ

Tidaklah seorang muslim menanam suatu pohon melainkan apa yang dimakan dari tanaman itu sebagai sedekah baginya, dan apa yang dicuri dari tanaman tersebut sebagai sedekah baginya dan tidaklah kepunyaan seorang itu dikurangi melainkan menjadi sedekah baginya (HR. Imam Muslim Hadits No. 1552).

Berdasarkan paparan di atas, formula penelitian disusun, yakni rumusan masalah, pertanyaan penelitian, dan tujuan penelitian (Darmalaksana, 2020a). Rumusan masalah ini adalah terdapat hadis Nabi Saw tentang kandungan dan manfaat buah Kurma. Pertanyaan penelitian ini ialah bagimana hadis Nabi Saw tentang kandungan dan manfaat buah Kurma. Tujuan penelitian ini yaitu membahas hadis Nabi Saw tentang kandungan dan manfaat buah Kurma.

Metode Penelitian

Metode penelitian ini merupakan jenis kualitatif melalui studi pustaka dan studi lapangan (Darmalaksana W. , 2020). Sedangkan pendekatan

penelitian ini menerapkan *takhrij* dan *syarah* hadis (Soetari E. , Syarah dan Kritik Hadis dengan Metode Tahrij: Teori dan Aplikasi, 2015).

Secara umum, ada dua tahap penelitian tentang hadis, yaitu *takhrij* dan *syarah*. *Takhrij* adalah proses mengeluarkan hadis dari kitab hadis untuk diteliti kesahihannya, sedang *syarah* ialah penjelasan teks hadis dengan analisis yang relevan (Darmalaksana W. , 2020).

Hasil dan Pembahasan

Mula-mula dilakukan pencarian melalui aplikasi hadis tentang kata kunci “Kandungan dan Manfaat Buah Kurma” hingga ditemukan Hadis Riwayat Imam Muslim No. 1552, sebagaimana dikemukaan terdahulu.

Tabel 1. Daftar Rawi Sanad

No.	Rawi Sanad	Lahir/Wafat		Negeri	Kuniah	Komentar ulama		Kalangan
		L	W			-	+	
1.	Atha bin Abi Rabbah Aslam		114 H	Marur Rawdz	Abu Muhamma d		-Tsiqah	Tabi'in Goongan pertengahan
2.	Yahya bin Abi Katsir Shalih bin al Mutawakil		132 H	Yamam ah	Abu Nashr		-Tsiqah -Tsiqah Tsabat -Seorang Tokoh	Tabi'in Kalangan biasa
3.	Aisyah binti Abi Bakar Ash Shiddiq		58 H	Madina h	Ummu 'Abdullah		-Sahabat	Shahabat
4.	Ayyub bin Abi Tamimah Kasyan		131 H	Bashrah	Abu Bakar		-Tsiqah -Tsiqah tsabat Imam	Tabi'in Kalangan biasa
5.	Muhammad bin Sinan		223 H	Bashrah	Abu Bakar		-Tsiqah - 'Atstsqaat -Tsiqah tsabat	Tabi'ut Atba' Kalangan pertengahan
6.	Amir bin Sa'ad bin Abi Waqash		104 H	Madina h			-Tsiqah -Tsiqah	Tabi'in Kalangan pertengahan

Tabel 1 menggambarkan transmisi hadis sejak periwayat pertama sampai periwayat terakhir. Periwayat pertama adalah kalangan sahabat sebagai pihak pertama dalam penyampaian hadis, sedangkan periwayat terakhir adalah ulama penghimpun hadis kedalam suatu kitab (Soetari E. , Ilmu Hadits, 1994). Hadis dinyatakan valid bila periwayat bernilai positif menurut komentar ulama serta transmisi bersambung menurut tahun kelahiran periwayat (Darmalaksana W. , Prosiding Proses Bisnis Validitas Hadis untuk Perancangan Aplikasi Metode Tahrij., 2020). Hadis dinyatakan populer dan meningkat vadilitasnya bila hadis sejenis tercatat didalam kitab-kitab hadis (Soetari E. , 2015). Apabila teks hadis dimengerti menurut akal sehat serta tidak bertentangan dengan Al-Qur'an, maka hadis dikategorikan sebagai amal kebaikan yang menurut ulama tidak membutuhkan pengujian vadilitas (Darmalaksana W. , Paradigma Pemikiran Hadis, 2018).

Syarah hadis telah dilakukan para ulama sejak zaman klasik dengan berbagai pendekatan (Darmalaksana W. , Pemetaan Penelitian Hadis: Analisis Skripsi UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2020). Diantaranya pendekatan kebahasaan, pemaknaan teks hadis, dan pemahaman konteks situasi ketika hadis disabdakan (Muin M. , 2013). Dewasa ini, hadis mulai dijelaskan dengan berbagai pendekatan mutakhir (Darmalaksana W. , Penelitian Metode Syarah Hadis Pendekatan Kontemporer: Sebuah Panduan Skripsi, Tesis, dan Disertasi, 2020). Termasuk hadis dapat dijelaskan melalui pendekatan agroteknologi (Pramanik D. I. , 2016).

Makanan manis, berhubungan dengan kariogenitasnya. Sukrosa merupakan pemanis paling kariogenik dan terbanyak dikonsumsi. Buah kurma banyak mengandung sukrosa, fruktosa, dan glukosa alami. Kandungan tanin dan magnesium di dalam kurma bersifat anti infeksi dan anti inflamasi. Untuk mendapatkan pemanis yang aman dikonsumsi, telah dipelajari buah kurma atau Phoenix dactylifera. Buah tersebut banyak mengandung sukrosa, fruktosa, dan glukosa alami. Tanin yang terkandung dalam kurma bersifat anti infeksi, sedang magnesiumnya merupakan agen anti inflamasi, penting untuk pertumbuhan tulang. Vitamin K dalam kurma penting dalam proses penjendalan darah dan metabolisme tulang. Kariogenitas suatu pemanis dapat diukur menggunakan indikator keasaman atau pH saliva. Kelompok bebas karies berhubungan dengan pH saliva yang tinggi, sedang kelompok dengan karies tinggi mempunyai pH saliva yang rendah (P Praptiwi, 2017).

Kesimpulan

Kurma adalah salah satu tanaman yang memiliki berbagai khasiat dan kurma juga merupakan suatu tanaman yang sangat diberkahi oleh Allah SWT, salah satu manfaat dari kurma ialah untuk kesehatan jantung. Selain itu juga kurma juga membantu menghilangkan kolesterol jahat pada tubuh. Selain itu menanam kurma juga dianjurkan oleh Nabi Muhammad SAW, yang mana seperti hadist HR.Muslim No 1552, walaupun kurma biasanya tumbuh dengan baik didaerah yang panas kurma juga dapat ditanam di indonesia

Referensi

- Al Shahib, W. (2009). manfaat buah kurma.
- B. Prasetyo, D. S. (2006). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 39-47.
- Darmalaksana, W. (2018). Paradigma Pemikiran Hadis. *Jurnal Aqidah dan Filsafat Islam*, 59-68.
- Darmalaksana, W. (2018). Paradigma Pemikiran Hadis. *Jurnal Aqidah dan Filsafat Islam*, 95-106.
- Darmalaksana, W. (2020). Formula Penelitian Pengalaman Kelas Menulis. *digilib.uinsgd.ac.id*, a.
- Darmalaksana, W. (2020). Formula Penelitian Pengalaman Kelas Menulis. *Kelas Menulis UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Darmalaksana, W. (2020). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka dan Studi Lapangan. *Pre-Print Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Darmalaksana, W. (2020). Pemetaan Penelitian Hadis: Analisis Skripsi UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Riwayah: Jurnal Studi Hadis*, 191-210.
- Darmalaksana, W. (2020). Penelitian Metode Syarah Hadis Pendekatan Kontemporer: Sebuah Panduan Skripsi, Tesis, dan Disertasi. *Diroyah: Jurnal Studi Ilmu Hadis*, 59-68.
- Darmalaksana, W. (2020). Prosiding Proses Bisnis Validitas Hadis untuk Perancangan Aplikasi Metode Tahrij. *Jurnal Ushuluddin UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1-7.
- Khuzaim, A. (2010). khasiat kurma.
- Muin, M. (2013). Pemahaman Komprehensif Hadis Melalui Asbab al-Wurud. *Jurnal ADDIN*, 291-305.

Copyright © 2021 The Authors. Published by Gunung Djati Conference Series

This is an open access article distributed under the CC BY 4.0 license -

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

- Notohadiprawiro, T. (2006). Pertanian Lahan Kering Di Indonesia : Potensi, Prospek, Kendala dan Pengembangannya. *Journal Pertanian*, 1.
- P Praptiwi, D. W. (2017). Kandungan Tanin dan Magnesium di Dalam Kurma Bersifat Anti Infeksi dan Anti Inflamasi. *Manfaat Buah Kurma*, 21-23.
- Pitaloka, D. (2020). Lahan Kering dan Pla Tanam Untuk Mempertahankan Kelestarian. *Journal Teknologi Terapan*, 1.
- Pramanik, D. (n.d.).
- Pramanik, D. I. (2016). Studi Tingkat Ploidi pada Lili (Lilium sp.) Hasil Kultur Altera Melalui Perhitungan Jumlah Kloroplas dan Kromosom. *Jurnal AGRO*, 34-42.
- Pramanik, D., Istiqomah, N., & Chadir, L. (2016). Studi Tingkat Ploidi pada Lili (Lilium sp.) Hasil Kultur Antera Melalui Penghitungan Jumlah Kloroplas dan Kromosom . *Jurnal AGRO*, 34-42.
- Soetari, E. (1994). *Ilmu Hadits*. Bandung: Amal Bakti Press.
- Soetari, E. (2015). *Syarah dan Kritik Hadis dengan Metode Tahirij: Teori dan Aplikasi*. Bandung: Yayasan Amal Bakti Gombong Layang.
- supandi. (2019).
- Suryana, J. (2003). Penerapan Teknologi Konservasi Hedgerows Untuk Menciptakan Sistem Usahatani Lahan Kering Berkelanjutan. *Journal Pertanian*, 119.

Acknowledgement

Terimakasih kepada Allah Swt. karena dengan hidayahnya saya dapat menyelesaikan project ini. Terimakasih kepada kedua orang tua saya yang terus memberikan support dalam tugas kuliah saya agar tidak selalu menyerah dan terus bangkit. Terimakasih pula kepada Dosen Ilmu Hadist yaitu Pak Wahyudin yang semangatnya sangat antusias dan membuat saya selalu bersemangat dalam menyelesaikan project ini. Ini adalah project membuat Prosiding pertama kali yang pertama pernah saya buat, terimakasih banyak Pak Wahyudin atas semangat dan ilmu yang telah engkau berikan.

Penulis



Abyan Nur Fauzi

UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Indonesia