



PENGETAHUAN MAHASISWA INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KERINCI TENTANG TEORI ASAL USUL MANUSIA

Dharma Ferry¹, Tomi Apra Santosa², Dairabi Kamil³

^{1,2,3}Jurusan Tadris Biologi, Institut Agama Islam Negeri Kerinci, Jl. Kapten Muradi Sungai
Liuk Kec. Pesisir Bukit Kota Sungai Penuh, dharmaferry@iainkerinci.ac.id

Informasi Artikel	ABSTRAK
Submit: 10 – 08 – 2019 Diterima: 12 – 08 – 2019 Dipublikasikan: 31 – 09 – 2019	<p>Evolusi adalah salah satu cabang ilmu biologi yang mengkaji tentang perubahan struktur dari makhluk hidup. Evolusi dipopulerkan pertama kali oleh ilmuwan Inggris, Charles Darwin. Ada beberapa kontroversi dalam beberapa teori evolusi ini, salah satunya adalah teori asal-usul manusia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan mahasiswa jurusan Biologi dan Pendidikan Agama Islam tentang asal usul manusia. Penelitian menggunakan jenis penelitian kualitatif dengan menggunakan pendekatan fenomena. Informan penelitian ini adalah mahasiswa jurusan biologi dan Pendidikan Agama Islam. Teknik pengumpulan berupa wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mahasiswa biologi dan mahasiswa Pendidikan Agama mengetahui asal usul manusia secara sains dan agama. Pengetahuan mahasiswa biologi dari segi sains menyatakan bahwa (1) asal usul manusia berasal dari nenek moyang yang sama dengan kera, (2) asal usul manusia dari makhluk hidup sebelumnya, sedangkan dari segi agama menyatakan bahwa asal usul manusia dari tanah. Pengetahuan mahasiswa Pendidikan Agama dari segi sains menyatakan bahwa (1) Asal usul manusia itu berasal dari nenek moyang yang sama dengan kera, (2) asal usul manusia itu berasal makhluk hidup sebelumnya, (3) Asal usul manusia berasal dari manusia sebelumnya, sedangkan dari segi agama menyatakan bahwa (1) Asal usul manusia itu berasal dari tanah, (2) Asal usul manusia itu berasal dari Nabi Adam dan Hawa.</p> <p>Kata kunci: Evolusi, Asal-usul manusia, Sains dan Agama</p>
Penerbit	ABSTRACT
Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Walisongo Semarang	<p>Evolution is a branch of biology that studies the structural changes of living things. Evolution was first popularized by British scientist Charles Darwin. There are some controversies in some of these evolutionary theories, one of which is the theory of the origin of humans. This study aims to determine the knowledge of students majoring in Biology and Islamic Education about human origins. The study uses qualitative research by using the phenomenon approach. The informants of this research are students majoring in biology and Islamic education. Collection techniques in the form of interviews and documentation. The results of this study indicate that biology students and Religious Education students know the origin of humans in science and religion. The knowledge of biology students in terms of science states that (1) human origins originate from the same ancestors</p>

as apes, (2) human origins from previous living things, while in terms of religion they state that human origins are from the ground. Knowledge of students of Religious Education in terms of science states that (1) Human origins originate from the same ancestors as apes, (2) human origins originate from previous living things, (3) Human origins originate from previous humans, whereas from in terms of religion states that (1) The origin of man came from the land, (2) The origin of man came from the Prophet Adam and Eve.

Key words: Evolution, Human origins, Science and Religion



<http://dx.doi.org/10.21580/bioeduca.2019.10.2.2806>

Copyright ©2019, Bioeduca: Jurnal Pendidikan Biologi

PENDAHULUAN

Evolusi biologi adalah perubahan dari waktu ke waktu pada satu atau lebih sifat terwariskan yang dijumpai pada populasi organisme (Hassan dkk, 2014). Evolusi hanya bisa terjadi bila ada variasi sifat yang diwariskan dalam populasi. Sumber utama variasi adalah mutasi, rekombinasi genetik, dan aliran gen (*gene flow*). Evolusi telah membentuk keanekaragaman makhluk hidup dari nenek moyang yang sama (Hassan dkk, 2014). Kita dapat mendefinisikan evolusi sebagai keturunan dengan modifikasi, istilah yang digunakan Darwin dalam menjelaskan bahwa dari kejadian yang terjadi di bumi ini, banyak spesies keturunan dari spesies leluhur yang dulu berbeda dari spesies masa kini. Evolusi juga bisa didefinisikan sebagai perubahan komposisi genetik suatu populasi turun-temurun (Campbell, 2017). Pikiran tentang evolusi sudah ada ratusan tahun sebelum masehi yang muncul dari pemikiran ahli-ahli filsafat Yunani kuno dan belum didasarkan pada fakta yang akurat serta belum dikaitkan dengan lingkungannya. Pemikiran tentang evolusi kembali berkembang melalui tokoh evolusi organik zaman Renaisans pada abad 17 yang lebih banyak mendasari teori Darwin.

Teori evolusi yang dicetus oleh Darwin menimbulkan kegemaran yang luar biasa di dunia Barat seabad yang lalu karena teori tersebut bertentangan sama sekali dengan kisah penciptaan manusia dan alam semesta yang dianut oleh masyarakat pada saat itu. Teori evolusi Kontroversial itu diuraikan oleh Darwin dalam *On the Origin of Species by Means of Natural Selection* pada tahun 1859, disusul kemudian dengan *The Descent of Man and Selection in Relation Sex* yang terdiri dari dua jilid pada tahun 1871. Jangka waktu dua belas tahun sejak terbitnya *The Origin of Species*, para ilmuwan hampir semua telah sepakat mendukung teori evolusi, sedangkan para agamawan dengan keras tetap menentangnya (Junaidi, 2017). Darwin berpendapat bahwa manusia berasal dari makhluk-makhluk yang lebih rendah derajatnya manusia, lalu berevolusi sampai bentuknya seperti sekarang, sedang para agamawan berkeyakinan bahwa Nabi Adam adalah manusia pertama yang langsung dicipta Tuhan dalam bentuk seperti sekarang tanpa melalui evolusi (Junaidi, 2017).

Hubungan antara sains dan agama semakin menunjukkan pertentangan. Sains berasal dari kata *Science, Scientia, Scine, Scientia, Scine* yang artinya mengetahui. Kata lain sains adalah logos, sendi dan ilmu. Sains dapat diartikan ilmu pengetahuan

yang mempunyai tujuan sebagai mencari kebenaran dengan berdasarkan kepada fakta atau fenomena alam. Agama merupakan segenap kepercayaan (kepada Tuhan, Dewa) dan kebaktian serta kewajiban-kewajiban yang bertalian dengan kepercayaan itu (Sodikin, 2003). Teori Darwin pada zaman modern ini masih diperdebatkan di kalangan akademisi di perguruan tinggi, termasuk di Institut Agama Islam Negeri Kerinci. Institut Agama Islam Negeri Kerinci memiliki salah satu jurusan yang di identik dengan sains yakni jurusan tadaris biologi. Jurusan Tadaris biologi merupakan jurusan yang telah berdiri sejak 2006. Mahasiswa tadaris biologi khususnya yang berada di semester 6 terdapat mata kuliah tentang evolusi. Materi asal usul manusia pada matakuliah evolusi merupakan salah satu materi yang membangkitkan kontroversi sains dan agama di kalangan mahasiswa. Cara untuk melihat kontroversi yang terjadi di jurusan biologi tentang asal usul manusia yaitu melalui pengetahuan dan persepsi.

Pengetahuan adalah segala sesuatu yang telah diketahui. Cara untuk mengetahui sesuatu dapat dilakukan dengan cara mendengar, melihat, merasa oleh mahasiswa biologi dan mahasiswa Pendidikan Agama Islam. Persepsi ialah proses penilaian seseorang terhadap suatu objek. Dalam hal ini, sudut pandang mahasiswa biologi (sains) dan Mahasiswa Pendidikan Agama Islam (agama) tentang asal usul manusia. Berdasarkan latar belakang diatas peneliti ingin mendeskripsikan pengetahuan mahasiswa jurusan biologi dan Pendidikan Agama Islam. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan mahasiswa jurusan biologi dan Pendidikan Agama Islam tentang asal usul manusia: Studi komparatif antara mahasiswa jurusan biologi dan Pendidikan Agama Islam.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Penelitian kualitatif merupakan metode-metode untuk mengeksplorasi dan memahami makna yang oleh sejumlah individu atau sekelompok orang yang dianggap berasal dari masalah sosial atau kemanusiaan (Creswell, 2010). Informan penelitian ini adalah mahasiswa biologi yang telah mempelajari mata kuliah evolusi dan mahasiswa Pendidikan Agama Islam yang mempelajari mata kuliah Ilmu Alamiah Dasar (IAD). Teknik pengumpulan data berupa wawancara dan dokumentasi. Wawancara adalah pertemuan dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab, sehingga dapat dikonstruksikan makna dalam suatu data tertentu (Saebani, 2008). Wawancara yang digunakan ialah wawancara semiterstruktur. Dokumentasi yaitu mengumpulkan bahan tertulis seperti berita di media, notulen-notulen rapat, surat menyurat dan laporan-laporan untuk mencari informasi yang diperlukan (Afrizal, 2017) Teknis analisis data digunakan analisis data Miles and Huberman yang meliputi *Reduction, Dislay* dan *Verification*.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

1. Pengetahuan Mahasiswa Biologi tentang Asal Usul Manusia

Pengetahuan mahasiswa biologi dari segi sains menyatakan bahwa asal usul manusia itu berasal dari nenek moyang yang sama dengan kera yang mengalami

evolusi. Mahasiswa biologi mengetahui asal usul tersebut berdasarkan ditemukannya fosil manusia. Fosil merupakan sisa – sisa makhluk hidup yang telah membatu dalam kurun jutaan tahun yang lalu. Selain itu juga ditemukannya spesies-spesies kera yang berevolusi menjadi manusia zaman dahulu seperti *Pithecanthropus erectus*, manusia kera berdiri tegak yang fosilnya berumur sekitar 400 ribu tahun, *Homo neanderthelensis*, manusia Neanderthal yang fosilnya berumur kira-kira 100 ribu tahun (Kuniawati, dkk, 2018)

Evolusi adalah perubahan ciri-ciri populasi yang berlangsung seiring waktu (Mayr, 2010). Penemuan fosil merupakan salah satu sumber yang dijadikan bukti-bukti evolusi. Penemuan fosil ditemukan di beberapa tempat di berbagai negara. Manusia pertama kali berevolusi di Afrika timur sekitar 2,5 juta tahun yang lalu dari satu genus kera yang lebih awal yang dinamakan *Australopithecus* yang berarti kera selatan (Harari, 2017). Penemuan bukti fosil juga ditemukan di Indonesia, tepat di pulau Jawa ditemukan bukti fosil *Homo Soloensis* atau manusia dari lembah Solo. Penemuan juga terjadi di Flores, yakni ditemukan spesies manusia yang bernama *Homo floresis* yang mempunyai tinggi 1 meter dan mempunyai berat kurang lebih 25 kilogram. *Homo floresis* ini sudah mampu menghasilkan peralatan dari batu dan bahkan kadang-kadang mereka berhasil berburu gajah-gajah di pulau tersebut.

Pengetahuan mahasiswa biologi dari segi agama menyatakan bahwa asal usul manusia itu dari saripati tanah. Tanah itu mengandung unsur organik dan anorganik yang dibutuhkan oleh manusia untuk berkembangbiak. Bahan - bahan itu seperti protein, karbohidrat, mineral, dan vitamin semua itu berasal dan hidup dari tanah. Di dalam Al-Qur'an Allah sudah menjelaskan hal tersebut sebagaimana firman Allah dalam surat Al-Mu'minin ayat 12-14 yang artinya: *“Dan sesungguhnya Kami telah menciptakan manusia dari suatu saripati (berasal) dari tanah, Kemudian Kami jadikan saripati itu air mani (yang disimpan) dalam tempat yang kokoh (rahim), Kemudian air mani itu Kami jadikan segumpal darah, lalu segumpal darah itu Kami jadikan segumpal daging, dan segumpal daging itu Kami jadikan tulang belulang, lalu tulang belulang itu Kami bungkus dengan daging. Kemudian Kami jadikan dia makhluk yang (berbentuk) lain. Maka Maha sucilah Allah, Pencipta Yang Paling Baik”.*

2. Pengetahuan Mahasiswa Pendidikan Agama Islam tentang Asal usul Manusia

Mahasiswa Pendidikan Agama Islam menyatakan pengetahuan tentang asal usul manusia dari sains dan agama. Pengetahuan dari segi agama mahasiswa Pendidikan Agama Islam menyatakan bahwa: (1) asal usul manusia itu dari Tanah, (2) asal usul manusia itu dari Adam dan Siti Hawa. Adanya Perbedaan ini terjadi karena berbeda dalam memahami kontekstual dari Al-Qur'an. Mahasiswa Pendidikan Agama Islam yang mengatakan asal usul manusia dari tanah. Tanah adalah tempat tumbuh dan berkembangnya manusia, dan dari unsur bumi pula Allah menciptakan manusia, di bumi manusia hidup dan dari pula manusia di bangkitkan untuk mempertanggungjawabkan semua apa yang telah mereka lakukan selama

hidup di dunia (Ikhwani, 2014). Mengenai asal manusia itu dari tanah Allah SWT berfirman dalam Q.S. Al-Shad ayat 71 yang artinya: *“Ingatlah, ketika Tuhanmu berfirman kepada malaikat: sesungguhnya Aku akan menciptakan manusia dari Tanah”*.

Pendapat mahasiswa Pendidikan Agama Islam menyatakan asal usul manusia itu dari Nabi Adam karena mereka memahami firman Allah dalam Q.S. Al-Hijr ayat 26 artinya: *“Dan sesungguhnya Kami telah menciptakan manusia (Adam) dari tanah liat kering (yang berasal) dari lumpur yang diberi bentuk”*. Ayat menjelaskan bahwa Allah menciptakan secara langsung manusia yakni Adam sebagai manusia pertama di bumi.

Pengetahuan mahasiswa Pendidikan Agama Islam tentang asal usul manusia dari segi sains (teori evolusi) menyatakan bahwa asal usul manusia itu dari nenek moyang kera dan juga berasal dari makhluk hidup yang sebelumnya. Pengetahuan mahasiswa Pendidikan Agama Islam mengatakan bahwa secara sains (teori evolusi) manusia berasal dari nenek moyang kera dan makhluk hidup sebelumnya disebabkan pengalaman mereka waktu belajar biologi di bangku Sekolah Menengah Atas (SMA). Pengetahuan atau pengalaman manusia dapat didapat dari hubungan manusia dengan lingkungan melalui alat Indra, bukan melalui pikiran (Sugiyono dan Tamsil, 2013).

SIMPULAN DAN SARAN

Mahasiswa biologi dan mahasiswa Pendidikan Agama Islam memiliki pengetahuan yang hampir sama mengenai asal usul manusia dari segi sains dan agama. Pengetahuan mahasiswa biologi dari segi sains menyatakan bahwa (1) asal usul manusia berasal dari nenek moyang yang sama dengan kera, (2) asal usul manusia dari makhluk hidup sebelumnya, sedangkan dari segi agama menyatakan bahwa asal usul manusia dari tanah. Pengetahuan mahasiswa Pendidikan Agama dari segi sains menyatakan bahwa (1) Asal usul manusia itu berasal dari nenek moyang yang sama dengan kera, (2) asal usul manusia itu berasal makhluk hidup sebelumnya, (3) Asal usul manusia berasal dari manusia sebelumnya, sedangkan dari segi agama menyatakan bahwa (1) Asal usul manusia itu berasal dari tanah, (2) Asal usul manusia itu berasal dari Nabi Adam dan Hawa. Adanya persamaan pengetahuan antara mahasiswa biologi dan mahasiswa pendidikan agama islam dikarenakan mahasiswa pendidikan agama islam memiliki pengalaman belajar biologi pada saat belajar di Sekolah Menengah Atas (SMA).

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Ketua Jurusan Tadris Biologi IAIN Kerinci beserta segenap mahasiswa. Terima kasih juga kepada segenap pimpinan di Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Kerinci. Kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan memberi dukungan pada penelitian ini, penulis juga mengucapkan banyak terima kasih. Semoga penelitian ini dapat menjadi acuan untuk penelitian selanjutnya.

RUJUKAN

- Afrizal. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. Depok: Rajawali Pers.
- Campbell, N.A., Reece, J. B., Urry, L.A. 2017. *Biology (Eleventh Edition)*. New York: Pearson.
- Creswell, John W. 2009. *Research Design :Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hassan, Munif Said. 2014. *Pengantar Biologi Evolusi*. Jakarta: Erlangga.
- Harari, Yuval Noah. 2017. *Sapiens: Riwayat Singkat Umat Manusia*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Junaidi, Helmi. 2010. *Adam dan Hawa Bukan Manusia Pertama: Teori Evolusi dan Asal Usul Manusia di Dalam Al-Qur'an*. Yogyakarta.
- Kurniawati, Eka & Nurhasanah Bakhtiar. 2018. Manusia Menurut Konsep Al-Qur'an dan Sains. *Jurnal Of Natural Science and Integration*, ISSN:2620-4967, Vol.1, No.1 DOI: <http://dx.doi.org/10.24014/jnsi.v1i1.5198>
- Mayr, Ernest. 2010. *Evolusi : Dari Teori ke Fakta*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia
- Saebani, Beni Ahmad. 2008. *Metode Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sodikin, R. 2003. Konsep Agama dan Islam. *Al Qalam* Vol. 20, No. 97, Halaman 1-20, DOI: <http://dx.doi.org/10.32678/alqalam.v20i97.643>.
- Sugiono & Tamzil. 2012. *Filsafat Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.