

ABSTRAK

Disertasi dengan judul “Pemikiran Badiuzzaman Said Nursi tentang Kontribusi Sains terhadap Peradaban Islam” ini ditulis oleh Achmad Reza Hutama Al Faruqi, NIM. 1890502220012, dengan pembimbing/promotor Prof. Dr. H. Maftukhin, M.Ag. dan Prof. Dr. H. Akhmad Rizqon Khamami, Lc., M.A.

Kata Kunci: Badiuzzaman Said Nursi, Hubungan Ilmu dan Islam, Peradaban Islam, Sains, Tradisi Keilmuan Islam.

Peradaban Islam, yang selama lebih dari empat belas abad membentuk tradisi keilmuan, kebudayaan, dan teknologi, kini menghadapi tantangan besar terkait citra publik yang kerap menggambarkan keilmuan Islam sebagai stagnan dan anti-intelektual. Sebagai salah satu peradaban besar yang memberikan pengaruh signifikan terhadap sejarah dunia, Islam pernah mengalami masa kejayaan ketika ilmu pengetahuan berkembang pesat dan turut memberikan kontribusi besar kepada dunia Barat. Namun, kemajuan modern yang dipengaruhi oleh peradaban Barat membawa konsekuensi berupa sekularisasi ilmu serta pemisahan antara spiritualitas dan sains. Dalam konteks ini, pemikiran Badiuzzaman Said Nursi menjadi sangat relevan, karena ia menawarkan pendekatan integratif yang menghubungkan iman dan ilmu pengetahuan, sekaligus menekankan pentingnya membangun peradaban Islam berbasis sains yang tetap berlandaskan nilai-nilai spiritual.

Tujuan penelitian ini diharapkan mampu memberi sumbangsih keilmuan tentang: (1). Merumuskan proposisi filosofis mengenai landasan sains sebagai pilar utama dalam menopang tegaknya peradaban Islam menurut perspektif Nursi. (2). Merumuskan konsep utama dalam pemikiran Nursi yang relevan dengan kebutuhan kontemporer serta strategi pengembangan peradaban Islam. (3). Merumuskan bentuk kontribusi nyata serta model implementatif dari pemikiran Nursi dalam membangun peradaban Islam melalui pendekatan integratif antara ilmu pengetahuan dan nilai-nilai keagamaan.

Penelitian ini menggunakan metode studi literatur dengan pendekatan filosofis dalam kerangka paradigma interpretif untuk menelaah pemikiran Bediuzzaman Said Nursi mengenai kontribusi sains terhadap peradaban Islam. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui kajian dokumen secara sistematis terhadap karya-karya utama Nursi dalam Risale-i Nur serta literatur sekunder yang relevan. Analisis data menggunakan metode analisis isi kualitatif yang bersifat interpretatif, bertujuan mengidentifikasi tema, struktur gagasan, dan makna filosofis dari teks. Untuk menjamin keabsahan data, penelitian menerapkan uji kredibilitas, dependabilitas, dan konfirmabilitas melalui triangulasi sumber, kecukupan referensi, dan dokumentasi proses penelitian secara menyeluruh. Pendekatan ini memastikan bahwa hasil kajian dilakukan secara objektif, mendalam, dan dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemikiran Bediuzzaman Said Nursi tentang hubungan antara sains dan agama memberikan landasan yang kokoh bagi terbentuknya peradaban Islam yang transendental, holistik, dan berkelanjutan. Peradaban tersebut ditandai dengan keseimbangan antara kemajuan material dan kedalaman etika serta spiritualitas. Pemikiran Nursi juga mengarah pada terwujudnya peradaban Islam yang berkarakter *tauhid-hikmawi*, yaitu peradaban yang tidak hanya berorientasi pada pembangunan fisik dan teknologi, tetapi juga pada penguatan nilai-nilai tauhid, hikmah, dan keadilan. Dengan demikian, gagasan-gagasannya relevan untuk membangun peradaban yang beriman, berkarakter, adil, dan mampu menjawab tantangan zaman kontemporer tanpa kehilangan arah transendental dan spiritual.

ABSTRACT

This dissertation, entitled “Badiuzzaman Said Nursi's Thoughts on the Contribution of Science to Islamic Civilization,” was written by Achmad Reza Hutama Al Faruqi, Student ID Number 1890502220012, with Supervisors/Promoters: Prof. Dr. H. Maftukhin, M.Ag. and Prof. Dr. H. Ahmad Rizqon Khamami, Lc., M.A.

Keywords: Badiuzzaman Said Nursi, The Relationship between Science and Islam, Islamic Civilization, Science, Islamic Scientific Tradition.

Islamic civilization, which for more than fourteen centuries has shaped traditions of scholarship, culture, and technology. Now faces major challenges regarding its public image, which is often portrayed as stagnant and anti-intellectual. As one of the great civilizations that has exerted a significant influence on world history, Islam once experienced a golden age when knowledge advanced rapidly and made substantial contributions to the Western world. However, modern progress influenced by Western civilization has brought consequences in the form of the secularization of knowledge and the separation of spirituality from science. In this context, the thought of Badiuzzaman Said Nursi becomes highly relevant, as he offers an integrative approach that bridges faith and science while emphasizing the importance of building a science-based Islamic civilization firmly grounded in spiritual values.

The objectives of this research are expected to contribute to the scientific discourse in the following ways: (1). Formulating philosophical propositions regarding the foundations of science as a principal pillar supporting the establishment of Islamic civilization from Nursi's perspective. (2). Formulating key concepts in Nursi's thought that are relevant to contemporary needs as well as strategies for the development of Islamic civilization. (3). Formulating concrete contributions and implementable models of Nursi's thought in building Islamic civilization through an integrative approach between science and religious values.

This research uses a literature study method with a philosophical approach within an interpretive paradigm framework to examine Badiuzzaman Said Nursi's thoughts on the contribution of science to Islamic civilization. Data collection techniques were carried out through a systematic document review of Nursi's main works in the *Risale-i Nur* and relevant secondary literature. The data analysis used is a qualitative content analysis method with interpretation, aimed at identifying themes, idea structures, and philosophical meanings of the texts. To ensure data validity, the study applied credibility, dependability, and confirmability tests through source triangulation, adequacy of references, and comprehensive documentation of the research process. This approach ensures that the study's results are objective, in-depth, and scientifically accountable.

The results of this study demonstrate that Badiuzzaman Said Nursi's thoughts on the integration between science and religion provide a solid foundation for the formation of a transcendental, holistic, and sustainable Islamic civilization. This civilization is characterized by a balance between material progress and ethical and spiritual depth. Nursi's thoughts also point to the realization of an Islamic civilization characterized by *tauhidi-hikmawi* (the unity of God), a civilization oriented not only toward physical and technological development but also toward strengthening the values of tauhid, wisdom, and justice. Thus, his ideas are relevant for building a civilization of faith, character, and justice, capable of responding to the challenges of the contemporary era without losing its transcendental and spiritual direction.

أفكار سعيد النورسي حول مساهمة العلم في الحضارة الإسلامية

الرسالة الدكتورة عن "أفكار سعيد النورسي حول مساهمة العلم في الحضارة الإسلامية" كتبها الطالب أحمد ريزا هوتاما الفاروقى. رقم: 1890502220012، تحت الإشراف: أ.د. مفتاحين، M.Ag، أ.د. أحمد رزق حمامي، Lc, M.A.

الكلمات المفتاحية: بديع الزمان سعيد النورسي، تكامل العلوم، الحضارة الإسلامية، العلم، التراث العلمي الإسلامي.

لقد شكلت الحضارة الإسلامية على أكثر من أربعة عشر قرناً، التراث العلمي وثقافية وتكنولوجية. إلا أنها تواجه اليوم التحديات المتعلقة بصورتها العامة التي كثيرةً ما تُصوّر على أنها حضارة جامدة ومعادية للعقل والمعرفة. وكان الإسلام من أعظم الحضارات التي تأثرَ أثراً بالغاً في تاريخ البشرية، وبلغت ذروتها حين ازدهر فيها العلم وأسهمت إسهاماً كبيراً في نهضة الغرب. فإن التقدم الحديث الذي تأثر بالحضارة الغربية أدى إلى مفهوم علمانية المعرفة وفصل الروحانية عن العلوم. وفي هذا السياق، تكتسب أفكار بديع الزمان سعيد النورسي أهمية كبيرة، إذ يقدم مقاربة تكاميلية تربط بين الإيمان والعلم، وتؤكد في الوقت نفسه على أهمية بناء حضارة إسلامية تستند إلى العلم دون أن تتخلّى عن القيم الروحية.

ويهدف هذا البحث إلى الإسهام في المعرفة العلمية من خلال ما يلي: (1). صياغة أطروحة فلسفية حول أسس العلم بوصفه الركيزة الأساسية لقيام الحضارة الإسلامية، من منظور النورسي، (2). صياغة المفاهيم المركزية في فكر النورسي ذات الصلة باحتياجات العصر الحديث، ووضع استراتيجية لتنمية الحضارة الإسلامية، (3). صياغة إسهامات عملية ونموذج تطبيقي لفكر النورسي في بناء الحضارة الإسلامية من خلال منهج تكاملي يجمع بين المعرفة العلمية والقيم الدينية.

اعتمد الباحث هذه الرسالة على المنهج المكتبي بالدراسة الفلسفية، في إطار المنهج التأويلات (*Interpretive Paradigm*), لتحليل فكرة بديع الزمان سعيد

النورسي حول مساهمة العلم في بناء الحضارة الإسلامية. وقد تم جمع البيانات من خلال مراجعة منهجية لوثائق مؤلفات النورسي في "رسائل النور" والمصادر الثانوية ذات الصلة. فتم تحليل البيانات باستخدام أسلوب التحليل النوعي الموضوعي (*qualitative content analysis*) بهدف تحديد الموضوعات وبنية الأفكار والدلالات الفلسفية للنصوص. ولضمان صحة البيانات، تم تطبيق اختبارات الصدقية (*credibility*)، والثبات (*dependability*)، وإمكانية التأكيد (*confirmability*)، من خلال التنوع في المصادر، وكفاية المراجع، وتوثيق إجراءات البحث بشكل شامل. وتضمّن هذه المقاربة موضوعية الدراسة وعمقها، وتَمْهِيْحًا إمكانية الاعتماد الأكاديمي.

ونتائج هذا البحث أن فكرة بديع الزمان سعيد النورسي حول العلاقة بين العلم والدين يشكل أساساً راسخاً لبناء حضارة إسلامية متباوِزة، شاملة، ومستدامة. وتميز هذه الحضارة بالتوازن بين التقدم المادي وعمق الأخلاق والروحانية. كما يسعى فكرة النورسي إلى تأسيس حضارة إسلامية ذات طابع توحيدٍ حُكمويٍّ، لا ترُكز على البناء المادي والتكنولوجي فقط، بل تولي اهتماماً كبيراً لتعزيز قيم التوحيد والحكمة والعدالة. وبالتالي، فإن أفكاره تظل ذات صلة وثيقة ببناء حضارة مؤمنة، ذات أخلاق، عادلة، وقدرة على مواجهة تحديات العصر الحديث دون أن تُهدِّي اتجاهتها الروحية.